

स्याङ्गजा जिल्लाको आ.व. २०७६/०७७ को
लागि स्वीकृत जिल्ला दररेट

सार्वजनिक खरिद नियमावली, २०६४ को नियम १४८ बमोजिम
निर्धारण गरिएको कामदारको ज्याला, निर्माण सामग्री, ढुवानी तथा
मेसिन उपकरण भाडा आदि

तयार गर्न: जिल्ला प्रसासन कार्यालय स्याङ्गजा

आ. व. 2064/066 को श्रमिक ज्वालाला दर्रेट
 निर्माण सामाजी दुवानी तथा शैक्षित्री औजार
 संचालनको समेत दर्रेट निर्धारण समितिका
 अध्यक्ष प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री
 कोशाहरी प्रिरोला ज्यूको अध्यक्षतामा वसेको
 ज्याङ्जा जिल्लाको दर्रेट निर्धारण समितिको
 बैठकमा उपस्थित र निर्णय प्रिचनायुसार भयो।

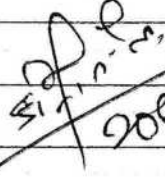
उपस्थित

- प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री कोशाहरी प्रिरोला - अध्यक्ष
- प्रतिप्रिधि जि.स.स - सदस्य
- जिल्ला स. अधिकारी श्री विश्वप्रकाश शर्मा - सदस्य
- प्रि. प्र. की. प्रि श्री अनन्तराज शरासित्री - सदस्य
- प्र. नेपाल निर्माण व्यवसायी श्री कृष्ण प्रसाद प्रिरेल - सदस्य
- प्र. उ. वा. सच श्री किम कुमार श्रेष्ठ - सदस्य
- श. उ. प्रा श्री नवराज शर्मा - सदस्य सचिव

अन्य उपस्थिति.

- डिभिजन प्रमुख ^{जल्दोत तथा} डि. सिवाड विकास डि. का - श्री नारायणकाजी श्रेष्ठ
- कुप शान डेउ श्री सदाप सुनेड
- डि. प्र. डिभिजन वन कार्यालय श्री कोमलराज काफ्ले
- स. प्र. जि. अ. श्री धुव ठिारी
- प्रतिप्रिधि य. अ. क. श्री श्री सुब्बाङ्गा
- प्रमुख सुन्तला सुपरजिन श्री महा प्रसाद पाँडल
- प. व. अ. श्री विश्वराज शिमाथ
- इ. पु. व. न. पा. श्री बुद्धेन्द्र श्रेष्ठ
- श. पा. श्री दीन बन्धु शर्मा

विश्वनाथ कार्यालय व त्रिकाय ले
पत्रा गेटकी दररेट व सलाना काराउनु पने
आइएमएसकी वीरेना दलकाल गरियो ।
यस संवन्धमा अप विस्तृत पुग्गी त्रिकायमा
पुग्नु पने गणकाले अर्को पैकका पैरा
गने त्रिकाय गरियो ।


दिनांक
२०६१/३/२६

समेत दररेट निर्धारण समितिका अध्यक्ष प्रमुख जिल्ला अधिकारी श्री कोशहरी निरौला ज्युको अध्यक्षतामा बसेको स्याङ्जाको जिल्लाको दर रेट निर्धारण समितिको बैठकमा उपस्थिती र निर्णय निम्नानुसार भयो ।

उपस्थिती

प्रमुख जिल्ला अधिकारी	श्री कोशहरी निरौला	अध्यक्ष	
प्रतिनिधि जि. स. समिति	श्री गुप्ता सिंह थापा	सदस्य	
जिल्ला समन्वय आधिकारी	श्री विश्वप्रकाश अर्याल	सदस्य	
प्रमुख कोष नियन्त्रक	श्री खेमराज खामरे	सदस्य	
प्रतिनिधि, नेपाल नि. ब्वासयी मा.	श्री राजु अधिकारी	सदस्य	
प्रतिनिधि, उद्योग वा. संघ	श्री मिम कुमल शर्मा	सदस्य	
रा. पु. प्राधिकरण	श्री ई. नवराज शर्मा	सदस्य सचिव	

विशेष उपस्थिती

सा.प्र. जि.अ.	श्री ध्रुव गिरी	जिल्ला . प्र. का. स्याङ्गजा	
डिभिजन प्रमुख सुदूर पश्चिम	श्री नारयण काजी श्रेष्ठ ज्या.प्रा.थ. खोलागाई	जलश्रोत तथा सिचाई बिकास समिति	
कार्यालय प्रमुख	सन्दिप सुवदी	कृषि ज्ञान केन्द्र	
कार्यालय प्रमुख	श्री कोमलराज काफ्ले	डिभिजन बन कार्यालय	
कार्यालय प्रमुख	श्री महाप्रसाद पौडेल	सुन्तला सुपर जोन	
कार्यालय प्रमुख	श्री किरण पौडेल	खानेपानी तथा स.स. डिभिजन कार्यालय	
इ.स.	श्री गोबिन्द दोरंगा	पु. बा. न पा	
प्रतिनिधि चे. अ. क.	श्री श्री बहादुर गुरुङ	प्रतिनिधि चे. अ. क.	
प्रतिनिधि सुदूर पश्चिम	श्री मिम कुमल शर्मा	प्रतिनिधि सुदूर पश्चिम जि. उ. वा. संघ	
प्रतिनिधि, ती. प्रा. सं.	श्री खेमराज उपाध्याय	प. प्र. कु. भा. पश्चिम सुन्तला सुपर जोन	
प्रतिनिधि, कृषि ज्ञान केन्द्र प्रा. सं.	श्री रमेश खोलागाई	कृषि ज्ञान केन्द्र, स्याङ्गजा	
ले. क.	श्री नवल पौडेल	जिल्ला प्रशासन कार्यालय स्याङ्गजा	
इन्जिनियर	श्री नविन अर्याल	खानेपानी तथा स.स. डि. की.	

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

निर्णय नं.१

सार्वजनिक खरिद नियमावली २०६४ को नियम १४८, उपनियम १ बमोजिम स्याङ्जा जिल्लाको ज्याला दररेट निर्धारण गर्न बसेको बैठकले निम्न अनुसार ज्याला दररेट निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	कामको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
क)	कामदारको ज्याला					
१)	ज्यामी/भरिया		६८०।००	७५०।०	८००।०	
२)	क) दश कामदार, डकर्मी, सिकर्मी, नकर्मी ख अर्धदश कामदार		८५०।००	९५०।०	१०००।०	
३)	सभै हेल्पर		७८५।००	८६५।०	९१५।०	
४)	चेनमेन, स्टाफ मेन, लेन्थमेन		६२८।००	७०५।०	७५५।०	
५)	माली/नर्सरी नाइके/हेरालू		४८२।००	५६०।०	६१०।०	
६)	स्वीपर		४८२।००	५६०।०	६१०।०	
७)	प्लम्बर/रक ड्रीलर/ब्ल्याष्टर/वैल्डर		८५०।००	९७०।०	१०२०।०	
८)	चौकीदार		४८२।००	५६०।०	६१०।०	
९)	सूपर भाइजर/मोटीभेटर/सहजकर्ता/गेट अपरेटर अ) एस.एल.सी. पास वा सिनियर आ) एस.एल.सी. पास नभएको वा जूनियर		६८०।०० ६२८।००	७६०।० ७०५।०	८१०।० ७५५।०	
१०)	क्याम्प वर्कर		५८६।००	६६५।०	७१५।०	
११)	स्याम्पलर/खनेल	प्रति दिन	५८६।००	६६५।०	७१५।०	
१२)	माइनिङ सभै हेल्पर		५८६।००	६६५।०	७१५।०	
१३)	एस.पि.टी. हेल्पर भु-गर्भ सम्बन्धी		५८६।००	६६५।०	७१५।०	
१४)	अगर ड्रिलर हेल्पर भुगर्भ सम्बन्धी		५८६।००	६६५।०	७१५।०	
१५)	ल्याब ब्वाई		५८६।००	६६५।०	७१५।०	
१६)	मलाह तथा मत्स्य जलारी		६५०।००	७३०।०	७८०।०	
१७)	सवारी चालक अ) हलूका सवारी चालक आ) हेभी सवारी चालक		७००।०० ७६०।००	७८०।० ८४०।०	८३०।० ८९०।०	
१८)	यसमा ज्याला दररेट नतोकेको पदमा भर्ना गरी ज्यालादारीमा काम गराउदा जून पदमा काम लगाईने हो सो पदको नेपाल सरकार/संस्थान को शूरु स्केल तलव र भत्तालाई २६ ले भाग गरी हून आउने रकमलाई दैनिक ज्याला कायम गर्ने ।					
१८)	चौकीदार	प्रति महिना	१३६००।००	१४५५०।०	१५०००।०	
१९)	सेफ्टी टंकी सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागी २ ले गुणा गर्ने					
२०)	सेनीटरी नाली सफा गर्ने कामदार को लागि कामदारको रेटको लागी १.५ले गुणा गर्ने					

यसमा उल्लेखित कामदारको काम गर्ने समय फिर्लाउको लागि ८ (आठ) र कार्यालय हाजिर हुनेको लागि कार्यालय मय बढिभर कायम गरिएको छ ।

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

ढुवानी दर तथा ढुवानी भाडा सम्बन्धमा आ.व. ०७६/७ को लागि स्याङ्जा जिल्लाभित्र सामान ढुवानी गनूपदा देहाय अनुसारको ढुवानी दर तथा ढुवानी भाडा तोक्ने निर्णय गरियो ।

सि.नं.	कामको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु	कैफियत
क)	मानिस (भरिया) द्वारा ढुवानी					
१)	सजिलो समान ढाका वा बोरामा राखी बोक्न मिल्ने जस्तै : चिनी, नून, चामल आदि ।	प्रति के.जी. प्रति कोष	२२०	२२०	२४२	
२)	असजिलो समान जस्तै ग्यावियन जाली, औषधी, सीसा आदि ।		२४०	२४०	२६४	
३)	जि.आई.पाईप, एच.डि.पी. पाईप, भोलुङ्गे पुलका लडाहरु, इलेक्ट्रीक पोलहरु विभिन्न साइजका (६मी. लम्बाईसम्म)	प्रति के.जी. प्रति कोष	४५०	४५०	४९५	
४)	बिजुलीको पोल ६ मी. भन्दा बढी लम्बाई भएको काठ र सिमेन्ट पोल तथा स्टिल पोल समेत	प्रति के.जी. प्रति कोष	८१०	८१०	८८०	
५)	ट्रान्सफर्मर ढुवानी		३०१००	३०१००	३३१००	
ख)	सवारी साधनबाट ढुवानी (१० टन क्षमता)					
१)	अन्य राजमार्गबाट लामो दूरी	प्रति कि.मी. प्रति किन्टस	२४०	२४०	२६४	२० कि.मी.भन्दा माथिको लामो दूरी मानिएको छ ।
२)	पीच सडक छोटा दूरी		२८०	२८०	३०८	
३)	कच्ची बाटोमा		१११००	१११००	१२१०	
४)	ग्राभेल बाटोमा		७५०	७५०	८२५	
५)	पोलिथिन पाइप गाडीबाट ढुवानी गर्दा तौलको आधारमा ट्रिप पूर्याउने प्रयोजनको लागि माथि उल्लेखित दर रेटलाई २.५ ले गुणा गरी दर कायम गर्ने ।				०१००	
ग)	लोड/अन्लोड गर्ने काम					
१)	सजिलो सामान तौल निर्धारण भएको	प्रति किन्टस	१७००	१७००	१८७०	
२)	तौल निर्धारण नभएको	प्रति ट्रक	१५००१००	१५००१००	१६५०१००	
घ)	ढुवानी सम्बन्धी अन्य व्यवस्था : विशेष अवस्थामा कुनै भरियाले ४(चार) कोष टाढा ढुवानी नगरी २.० कोष माथिको दुरीमा ढुवानी गर्न परेमा त्यस्तो अवस्थामा निजलाई १ दिनको ज्याला दिन सकिने ।					
ङ)	सवारी साधन/ओजार भाडामा लिंदा (इन्धन, ड्राइभर र हेल्परको भत्ता समेत)					
१)	जीप, ट्याक्स	प्रति दिन	६५००१००	६५००१००	६७००१००	तेल बाहेक
२)	पावर टेलर (सानो)		२५००१००	२५००१००	२५५०१००	
३)	ट्याक्टर (ठूलो)		५०००१००	५०००१००	५५००१००	
४)	मिनी ट्रक		६८००१००	६८००१००	६९३६१००	
५)	ट्रक (१० टन सम्म)		९०००१००	९०००१००	९१८०१००	
६)	ट्रीपर	प्रति दिन	१२०००१००	१२०००१००	१२२४०१००	
७)	मिक्सर + भाइब्रेटर		८०००१००	८०००१००	८१६०१००	
८)	रोलर (६ टनसम्मको क्षमता)	प्रति घण्टा	१०००१००	१०००१००	१०२०१००	
९)	रोलर (१२ टनसम्मको क्षमता)		१५००१००	१५००१००	१५३०१००	
१०)	लोडर (१.७५ देखि २.५ घ.मी. क्षमता भएको)		१३००१००	१३००१००	१३२६१००	
११)	डोजर - (क) १५० देखि १८० हर्स पावर भएको		२४००१००	२४००१००	२४४८१००	
	ख) १८० देखि २४० हर्स पावर भएको		२८००१००	२८००१००	२८५६१००	
१२)	एक्वामेटर - (क) १५० देखि १८० हर्स पावर भएको		२४००१००	२४००१००	२४४८१००	
	ख) १८० देखि २४० हर्स पावर भएको		२८००१००	२८००१००	२८५६१००	
१३)	विट्रुमिन डिस्टिब्यूटर		१५००१००	१५००१००	१५३०१००	
१४)	गेडर		१८००१००	१८००१००	१८३६१००	
१५)	ब्रेकर (डोजर बाहेक)		१३००१००	१३००१००	१३२६१००	
च)	टैंकर बाट पानी ढुवानी (४००० लिटर)	टैंकर	७००१००	७००१००	७१४१००	

Amma

Amma

Amma

Amma

निर्णय नं. ३

आ.ब.०७/०७७ को लागि जिल्लाभिन्न सहज रूपले उपलब्ध हुने स्थानीय निर्माण सामग्रीहरूको प्रचलित स्थानिय दररेट तथा बाहिरबाट ल्याउनु पर्ने वा ल्याइएको सामानको स्याङ्जा स्थित बजार मुल्यको आधारमा देहायका सामग्रीहरूको देहाय अनुसार दररेट कायम गर्ने निर्णय गरियो

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.ब. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.ब. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.ब. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	सिमेन्ट					
१	नेपाली सिमेन्ट(५०के.जी. ब्याग) - हेटौडा, उदयपुर	बोरा	कारखानाको मुल्यमा हुवानी			
	नेपाली सिमेन्ट(५०के.जी. ब्याग) अन्य PPC		६८५१००	७२०१००	७२०१००	
	नेपाली सिमेन्ट(५०के.जी. ब्याग)जगदम्बा,शिवम,मास्ती, Ultra or equivalent OPC		७८५१००	८२५१००	८२५१००	
२	इण्डियन सिमेन्ट (५० के.जी. ब्याग) - 43 ग्रेड	बोरा	७५०१००	७९०१००	७९०१००	
	□ 53 ग्रेड		७६०१००	८००१००	८००१००	
३	हवाइट सिमेन्ट (५० के.जी. ब्याग)		१३००१००	१३००१००	१३००१००	
३ क	सिसिका सिमेन्ट एडमिक्सचर	के.जी.	३३०१००	३३०१००	३३०१००	
ख)	Durakrit admixture		५००१००	५००१००	५००१००	
ग)	Durasupaspred admixture		१५०१००	१५०१००	१५०१००	
घ)	Duramicro silics admixture		१००१००	१००१००	१००१००	
ङ)	Duraepoxy admixture		२५००१००	२५००१००	२५००१००	
	फलामे छड					
४	फलामे छड - ५ देखि ७ मी.मी.	के.जी.	८०१००	८४१००	८४१००	
	- १० देखि २५ मी.मी.		७८१००	८०१००	८०१००	
	- ८ र २५ देखि ३२ मी.मी.		८०१००	८४१००	८४१००	
५	बाइण्डिङ तार		१००१००	१०५१००	१०५१००	
६	किला, काटी		१००१००	१०५१००	१०५१००	
७	फलामे पाता Mild Steel Plate 2.5, 4.0, & 5mm		११५१००	१२०१००	१२०१००	
८	सिमेन्टको खाली बोरा	बोटा	७५०	७५०	७५०	
९	साधारण प्लाइउड	बोटा				
	क) ३ मी.मी.		१६१००	१६१००	२०१००	
	ख) ४ मी.मी.		२२१००	२२१००	२५१००	
	ग) ६ मी.मी.		३४१००	३४१००	३६१००	
१०	वाटर प्रूफ प्लाइउड	ब.फी.				
	क) ४ मी.मी.		४११००	४११००	४५११०	
	ख) ६ मी.मी.		४३१००	४३१००	४७३०	
	ग) ८ मी.मी.		५८१००	५८१००	६३८०	
	घ) १२ मी.मी.		६३१००	६३१००	६९३०	
	ङ) १८ मी.मी.		९५१००	९५१००	१०४५०	
११	सनमाइका		४३१००	४३१००	४७३०	
१२	रबर शिल १२०/२३०	र.मी.	४५०१००	४५०१००	४९५१००	
१३	ईटा	इजार				
	क) चाइनिज इट्टा (तेलिया)		१८०००१००	१८९००१००	१८९००१००	
	ख) चिम्नी भट्टाको ईटा जामुनेको लोकल		१४०००१००	१४७००१००	१४७००१००	
	ग) चिम्नी भट्टाको ईटा भैरहवाको		१६०००१००	१६८००१००	१६८००१००	
	घ) ठाडो भट्टाको ईटा		११०००१००	११०००१००	११०००१००	
	ङ) स्थानिय स्तरको लोकल ईटा		८०००१००	८०००१००	८०००१००	
च) ईटा टूक्रा	ब.मी.	६०००१००	६०००१००	६०००१००		
१४	बालूवा (राप्ती)	ब.मी.	१८००१००	१९००१००	१९००१००	
१५	बालूवा साधरण		१४००१००	१४७०१००	१४७०१००	
१६	बोल्डर ढुंगा		१०००१००	१०००१००	१०००१००	
१७	क)फोस्वा ढुंगा		१२००१००	१२६०१००	१२६०१००	
	ख)कुदेको ढुंगा		४३००१००	४३००१००	४३००१००	
	खोलाको नचालेको गिट्टी		१२५०१००	१३१०१००	१३१०१००	

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
१८	नदीको रिबरबेड मेटेरियल (River bed materials, Browed and filling materials)	घ.मी.	११००१००	११००१००	११००१००	
	खानीबाट निकालिएको ग्रभल (Grannual materials, Browed and filling materials)	घ.मी.	८००१००	८००१००	८००१००	
	खोलाको चालेको गिट्टी				०१००	
	क) ठुलो (२५मी.मी भन्दा ठुलो)	घ.मी.	१६००१००	१६८०१००	१६८०१००	
	ख) मझौला (१०मी.मी.देखि २५मी.मी.सम्मको)		१७५०१००	१७५०१००	१७५०१००	
	ग) सानो (१०मी.मी. भन्दा सानो)		१८००१००	१८००१००	१८००१००	
	लोकल चिप्स (० देखी १९ मिमि),बेस डस्ट		१४००१००	१४००१००	१४००१००	
	लोकल चिप्स (५ देखी १० मिमि)	घ.मी.	१४००१००	१४००१००	१४००१००	
	लोकल चिप्स (१० देखी १४ मिमि)		२०००१००	२०००१००	२०००१००	
	रोड बेस (० देखी ४० मिमि)		१८००१००	१८००१००	१८००१००	
कूटेको गिट्टी				०१००		
क) ठुलो (२५मी.मी भन्दा ठुलो)	घ.मी.	१८००१००	१८९०१००	१९५०१००		
ख) मझौला (१०मी.मी.देखि २५मी.मी.सम्मको)		२०००१००	२१००१००	२२००१००		
ग) सानो (१०मी.मी. भन्दा सानो)		२१००१००	२२००१००	२३५०१००		
गारो लगाउने माटो (ढुवानी समेत)				०१००		
क) साधारण माटो	घ.मी.	५५०१००	५५०१००	५५०१००		
ख) रातो माटो		६००१००	६००१००	६००१००		
२१	सिमेन्ट कंक्रीट ब्लक				०१००	
	क) ब्लक साइज ४"X८"X१६"	बोटा	३५१००	३५१००	३५१००	
	ख) ब्लक साइज ६"X८"X१६"		४०१००	४२१००	४२१००	
	ग) ब्लक साइज ८"X८"X१६"		५०१००	५०१००	५०१००	
	घ) ब्लक साइज ८"X८"X८"	बोटा	३०१००	३०१००	३०१००	
	ङ) ब्लक साइज ४"X१२"X१२"		५०१००	५०१००	५०१००	
च) ब्लक साइज ७"X७"X१९"		५५१००	५५१००	५५१००		
२१.१	AAC हलुका Blocks					
क) ब्लक साइज २४"X४"X८"	बोटा			१३७१००		VAT बाहेक
ख) ब्लक साइज २४"X६"X८"				२०६१००		
ग) ब्लक साइज २४"X८"X८"				२७४१००		
२१.२	AAC Mortar (४०केजी)	बोरा			१७७०१००	
२२	बुट्टेदार स्क्रिन जाली भूयाल		५५१००	५५१००	५५१००	
२३	आर.सि.सि. त्रिकोश ६"X३"	बोटा	१७००१००	१७८५१००	१७८५१००	
२४	सिमेन्ट कन्क्रीट रोड कर्व (50*10*30 से.मी.)			२००१००	२००१००	
२५	सिमेन्ट कन्क्रीट रोड कर्व (50*12*30 से.मी.)	बोटा		२२५१००	२२५१००	
२६	खाक्सी (१२"X१०")	फिट	१३१००	१५१००	१५१००	
२७	अलकत्रा (बिटुमीन)					
	क) ८०/१०० ग्रेड	के.जी.	७५१००	७६१००	७९.४५	
	ख) बिटुमीन ईमल्सन् - छिटो जम्ने ६०% बिटुमीन		७०१००	७११००	७१००	
	जम्ने ६०% बिटुमीन	मध्यम	७०१००	७११००	७११००	
	जम्ने ६०% बिटुमीन माथुनिट स्टिस्टिफिड लिक्विड	दिलो	७०१००	७११००	७११००	
रंगरोगन सम्बन्धी						
२८	क) गम सामान्य		१९०१००	२००१००	२१०१००	
	ख) गम राम्रो (कोल)	के.जी.	२६०१००	२७०१००	२८०१००	
२९	रेजिन पेन्ट		१५०१००	१५०१००	१५०१००	
३०	अस्तर (Primer) पेन्ट (फलामको काम)		२८५१००	२८५१००	२८५१००	
	अस्तर (Primer) पेन्ट (काठको काम)	लिट्र	३१०१००	३१०१००	३१०१००	
३१	इनामेल पेन्ट		५२५१००	५५०१००	५५०१००	

Arma

Jan.C

AB

4

31.1.19

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
३२	स्नोसेम सिमेन्ट पेन्ट	के.जी.	५५।००	६०।००	६०।००	
	एल्मुनियम पेन्ट		६००।००	६९०।००	६९०।००	
३३	जिक रेड अक्साइड		३६५।००	३९०।००	३९०।००	
३४	डिस्पेम्पर पेन्ट		२४०।००	२६०।००	२६०।००	
३५	लिडसिड आयल	लिट्र	२००।००	२००।००	२००।००	
३६	तारपेन्टाइन तेल		९४०।००	९५०।००	९५०।००	
३७	वार्नेस पेन्ट (सिन्थेटिक)		२००।००	२००।००	२००।००	
३८	प्लाष्टिक इमल्सन पेन्ट					
३९	क) इमल्सन पेन्ट (वेदर कोट एक्सटेरियर)		६००।००	६४०।००	६४०।००	
४०	ख) इमल्सन पेन्ट (इन्टेरियर कोट)		६००।००	६००।००	६००।००	
४१	सफेदा पेन्ट	लिट्र	९५५।००	९७५।००	९७५।००	
४२	गेरु रेड अक्साइड		२६०।००	२६०।००	२६०।००	
४३	सरेस पेन्ट राम्रो		९६५।००	९६५।००	९६५।००	
४४	अलकत्रा पेन्ट साधारण		९००।००	९००।००	९००।००	
४५	रबर पेन्ट		२००।००	२००।००	२००।००	
४६	चूना नं. १	के.जी.	२२।००	२५।००	२५।००	
४७	चूना नं. २		२०।००	२२।००	२२।००	
	काठ सम्बन्धी					
४८	साल काठ कटानी धिरानी दुवानी (तराईको राम्रो)		४६००।००	४६००।००	४६००।००	
४९	साल काठ कटानी धिरानी दुवानी (स्थानीय)		३२००।००	३२००।००	३२००।००	
५०	सिसी काठ कटानी धिरानी दुवानी		३०००।००	३०००।००	३०००।००	
५१	अन्य कु काठ कटानी धिरानी दुवानी		९३००।००	९३००।००	९३००।००	
५२	सल्ला काठ कटानी धिरानी दुवानी		९३००।००	९३००।००	९३००।००	
५३	डाउरा	क्विकल	९००।००	९००।००	९००।००	
५४	काठको सिस्टी	र.फि.	२०।००	२०।००	२०।००	
५५	साइनबोर्ड लेखाई (साल काठको फेममा)	व.फि.	३००।००	३००।००	३००।००	
५६	कार्मिह स्ट्याण्डर्ड ढोका	व.फि.	२४००।००	२४००।००	२४००।००	
५७	सिसी काठ (३"हृ") रेलिह भन्दाह	र.फि.	७५।००	७५।००	७५।००	
५८	सिसी काठ (२.५") छर्बानिकतचबमभ ठाडो काठ फिटिह सहित	मोटा	६५।००	६५।००	६५।००	
	विद्युत तथा विद्युतिकरण सम्बन्धी					
५९	१/२" प्लाष्टिक लिष्टी	र.मी.	३५।००	३६।७५	३६।७५	
६०	३/४" प्लाष्टिक लिष्टी	र.मी.	३६।००	३७।६०	३७।६०	
६१	एकजस्ट फेन फ्रेम सहित क्वक फिटिह सहित	मोटा	३२००।००	३२००।००	३२००।००	
	५६.१ पानी तान्ने मोटर पम्प (फिटीड सहित)				०।००	
६२	क) इण्डियन ०.५० जेष	मोटा	६३५।००	६५०।००	६५०।००	
	ख) इण्डियन १.०० जेष		९६००।००	९६००।००	९६००।००	
	ग) चाईनिज ०.५० जेष		९४००।००	९४००।००	९४००।००	
	५६.२ पानी तान्ने मोटर पम्प SUBMERSIBLE					
	१) इण्डियन १.० H.P.	मोटा	३०००।००	३०००।००	३०००।००	
	२) इण्डियन १.५ H.P.	मोटा	३३००।००	३३००।००	३३००।००	
	३) इण्डियन २.० H.P.	मोटा	४६००।००	४६००।००	४६००।००	
	४) इण्डियन ३.० H.P.	मोटा	५५००।००	५५००।००	५५००।००	
	५) इण्डियन ५.० H.P.	मोटा	६०००।००	६०००।००	६०००।००	
	६) इण्डियन ७.५ H.P.	मोटा	९९००।००	९९००।००	९९००।००	
	७) इण्डियन १०.० H.P.	मोटा	९३००।००	९३००।००	९३००।००	

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	८) ईण्डियन १२.५ H.P.	मोटा	१६००००१००	१६००००१००	१६००००१००	
	९) ईण्डियन १५.० H.P.	मोटा	१७००००१००	१७००००१००	१७००००१००	
	१०) ईण्डियन १७.५ H.P.	मोटा	१८५०००१००	१८५०००१००	१८५०००१००	
	११) ईण्डियन २५.० H.P.	मोटा	२०००००१००	२०००००१००	२०००००१००	
६३	८ एम.एम. केवल तार N.S.	मि.	४३१००	४३१००	४३१००	
	विद्युत पोल					
६४	बिजुली कंक्रीट पोल ८ मी. लामो PCS	मोटा	७७००१००	८०८५१००	८०८५१००	
	□ ५ मी. लामो PCS	मोटा	१००००१००	१०५००१००	१०५००१००	
	□ १०.८ मी. लामो PCS	मोटा	१७०००१००	१७८५०१००	१७८५०१००	
६५	बिजुली स्टिल टिबुलर पोल तल्लोभाग गेल्भनाइज गरिएको हेमीपि ट मो.लामो १०५के.जी	मोटा	१५१५०१००	१५९००५५०	१५९००५५०	
	हेमी - ५ मी.लामो १४७के.जी		२२०५०१००	२३१५२५५०	२३१५२५५०	
	हेमी - १० मी. लामो १६० के.जी.		२४०००१००	२५२००१००	२५२००१००	
	हेमी- ११ मी. लामो १७५ के.जी.		२६२५०१००	२७५६२५५०	२७५६२५५०	
६५.१	स्टिल टिबुलर पोल तल्लो भाग गेल्भनाइज गरेको	के.जी.	१५०१००	१५५५५०	१५५५५०	
६५.२	टेलिस्कोपिक पोल तल्लो भाग गेल्भनाइज गरेको		१८५१००	१९४१२५	१९४१२५	
६५.३	स्टिल टिबुलर पोल तल्लो भाग पेन्टीड गरेको		१४०१००	१४५००	१४५००	
६५.४	Pole accessories with galvination (Clamp , Nuts, Bolts ,anchorage rod support hook)	के.जी.			०१००	
६५.५	Pole clamp (MS)	मोटा	१८५१००	१८५१००	१८५१००	
६५.६	Nuts and Bolts for pole	मोटा	२३०१००	२३०१००	२३०१००	
६६	Stay Insulator (LT)	मोटा	९२००	९२००	९२००	
	11KV Butta type fuse link 1 to 20 Amp.	मोटा	१२५००	१२५००	१२५००	
६७	11 KV Disc Insulator	सेट	९५०१००	९५०१००	९५०१००	
६८	Pin Insulator set	सेट	४००१००	४००१००	४००१००	
६९	Pin Insulator tie	सेट	५८००	५८००	५८००	
७०	11 KVA Pin Insulator	सेट	४४५१००	४४५१००	४४५१००	
७१	33 KVA Pin Insulator	सेट	९००१००	९००१००	९००१००	
७२	Support Hook Channel (MS) for pole	के.जी.	१८५१००	१८५१००	१८५१००	
७३	D Iron Shackle set	सेट	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
७४	Complete Stay set	सेट	१४५०१००	१४५०१००	१४५०१००	
७५	Stay wire	के.जी.	१६०१००	१६०१००	१६०१००	
७६	Stay Insulator HT	मोटा	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
७७	Brassing Plate for pole MS	के.जी.	१८५१००	१८५१००	१८५१००	
७८	33 KVA lighting Arestor (3 pcs set)	सेट	५१०००१००	५१०००१००	५१०००१००	
७९	Drop Out Fuse set 11KVA (3 pcs set)	सेट	१२०००१००	१२०००१००	१२०००१००	
८०	9KVA Lighting Arestor (3 pcs set)	सेट	९०००१००	९०००१००	९०००१००	
८१	Cable shoes (95 or 120)	मोटा			०१००	
८२	Cable shoes (50mm)	मोटा	९०१००	९०१००	९०१००	
८३	Cable shoes (70mm)	मोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
८४	Cable shoes (95mm)	मोटा	१५८१००	१५८१००	१५८१००	
८५	Earthing set	सेट			०१००	
a)	Copper coated earthing rod	मोटा	२४००१००	२४००१००	२४००१००	
b)	Copper earthing plate	के.जी.	१७५०१००	१७५०१००	१७५०१००	
c)	Copper wire (Transformer to plate)	के.जी.	१७५०१००	१७५०१००	१७५०१००	
८६	Dead end clamp	सेट	३८०१००	३८०१००	३८०१००	

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
द२	11/0.4KV , NEA Standard, Low Loss NEEK or Equivalent Transformer					
का	25 KVA	मोटा	२६१४००१००	२६१४००१००	२६१४००१००	
ख	50 KVA	मोटा	३७३०००१००	३७३०००१००	३७३०००१००	
ग	100 KVA	मोटा	५९००००१००	५९००००१००	५९००००१००	
घ	150 KVA	मोटा	८०००००१००	८०००००१००	८०००००१००	
ङ	200 KVA	मोटा	१०२३९००१००	१०२३९००१००	१०२३९००१००	
द३	4 core Insulation cable(70mm)	मि.	७००१००	७००१००	७००१००	
द४	75 A MCCB LG Korean	मोटा	६९००१००	६९००१००	६९००१००	
का	MCCB 50 A, 3 Phase (Indian/ Korean)	मोटा	१०८००१००	१०८००१००	१०८००१००	
ख	MCCB 80 A, 3 Phase (Indian/ Korean)	मोटा	१०९००१००	१०९००१००	१०९००१००	
ग	MCCB 160 A, 3 Phase (Indian/ Korean)	मोटा	२००००१००	२००००१००	२००००१००	
घ	MCCB 300 A, 3 Phase (Indian/ Korean)	मोटा	३५०००१००	३५०००१००	३५०००१००	
द५	11 KVA, Load Disconnecting switch (knife Switch)	सेट	२५४००१००	२५४००१००	२५४००१००	
	Copper wire	के.जी.	१६२०१००	१६२०१००	१६२०१००	
	Aluminium Binding wire	के.जी.	१३५०१००	१३५०१००	१३५०१००	
	ABC cable (50 sq mm) 4 core unarmod aluminum	मि.	८००१००	८००१००	८००१००	
	ABC cable (25 sq mm) 4 core unarmod aluminum	मि.	५००१००	५००१००	५००१००	
	Armoured cable, 95 sq mm, Lt copper	मि.	४८००१००	४८००१००	४८००१००	
	Steel Tubular Pole Bottom Switch	के.जी.	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	XLPE 11 KV 95 sq mm Cable Galvanish	मि.	४०००१००	४०००१००	४०००१००	
	XLPE 11 KV 70sq mm Cable	मि.	२५००१००	२५००१००	२५००१००	
	XLPE 11 KV 35 sq mm Cable	मि.	१९००१००	१९००१००	१९००१००	
द६	Pump लगाई Dewatering गर्ने	घण्टा	८९०१००	८९०१००	८९०१००	
द७	रेसमी तार (१४/६०)	क्वायल	४६०१००	४६०१००	४६०१००	
द८	कपर तार					
द९	का ३/२० साइजको	क्वायल	२०००१००	२९००१००	२९००१००	
	ख ३/२२ साइजको		१३५०१००	१४९०१५०	१४९०१५०	
	ग ७/२० साइजको		५०००१००	५२५०१००	५२५०१००	
	घ ७/२२ साइजको		३०६०१००	३०६०१००	३०६०१००	
	ङ ९/१८ साइजको		१९३०१००	१९६६१५०	१९६६१५०	
द१०	कन्स्ट्रिक्स लाइन तार □ ४ वर्ग मी.मी.	मि.	२५१००	२५१००	२५१००	
	□ ६ वर्ग मी.मी.		३०१००	३०१००	३०१००	
	□ १० वर्ग मी.मी.		४५१००	४५१००	४५१००	
	□ १६ वर्ग मी.मी.		७५१००	७५१००	७५१००	
	□ २५ वर्ग मी.मी.		१००१००	१००१००	१००१००	
द११	एल.टि. □ एच.टि. लाईन कन्डक्टर				०१००	
का	0.03 sq inch ACSR Conductor (Weasel)	मिटर	३५१००	३५१००	३५१००	420V- 3Phase
ख	0.05 sq inch ACSR Conductor (Rabit)		५८१००	५८१००	५८१००	11KVA
ग	0.1 sq inch ACSR Conductor (Dog)		१०४१००	१०४१००	१०४१००	33KVA
द१२	One Way फल्ल ग्याह स्वीच	मोटा	३२१००	३२१००	३२१००	
द१३	Two Way फल्ल ग्याह स्वीच		४४१००	४४१००	४४१००	
द१४	बेल पुश (Bell Push)		४८१००	४८१००	४८१००	
द१५	इन्डिकेटर लेम्प		३२१००	३२१००	३२१००	
द१६	Two Pin सकेट		३४१००	३४१००	३४१००	
द१७	Three Pin सकेट		३४१००	३४१००	३४१००	
द१८	युनिभर्सल सकेट		४६१००	४६१००	४६१००	
द१९	कन्भर्सन सकेट १० Amp फिट क्याट फ्युज समेत		७५१००	७५१००	७५१००	
१००	टेलिफोन सकेट		१०४१००	१०४१००	१०४१००	

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	Switch Gears ISI Mark				०।००	
१०१	क) ६० AMP मेन स्वीच	मेटा	१५००।००	१५००।००	१५००।००	
	ख) १६ Amp ४१५ Volt D.P. स्वीच	सेट	१६५।००	१६५।००	१६५।००	
	ग) ३२ Amp ४१५ Volt मेन स्वीच		२१०।००	२१०।००	२१०।००	
	घ) ६३ Amp ४१५ Volt मेन स्वीच		३७५।००	३७५।००	३७५।००	
	ङ) १०० Amp ४१५ Volt मेन स्वीच		४४५।००	४४५।००	४४५।००	
	च) १६ Amp ४१५ Volt T.P. स्वीच		१०४।००	१०४।००	१०४।००	
	छ) ३२ Amp ४१५ Volt T.P. स्वीच		१५०।००	१५०।००	१५०।००	
१०२	एम.सि.भी. (MCB)				०।००	
	क) D.B. 10 Way	मेटा	११५।००	११५।००	११५।००	
	ख) D.B. 4 Way	सेट	५७५।००	५७५।००	५७५।००	
	ग) D.B. 6 Way		९२५।००	९२५।००	९२५।००	
	घ) D.B. 8 Way		१०४।००	१०४।००	१०४।००	
ङ) D.B. 12 Way	१५२।००		१५२।००	१५२।००		
१०३	Main Switch box 60 Amp.		४१०।००	४१०।००	४१०।००	
१०४	म्यूजिकल कल बेल (ISI)		४५।००	४५।००	४५।००	
१०५	६" (ट) डोम (DOM) लाइट साधारण		१८५।००	१८५।००	१८५।००	
१०६	ब्र्याकेट	मेटा	३२।००	३२।००	३२।००	
१०७	६" राजण्ड ब्लक		५७५।००	५७५।००	५७५।००	
१०८	C.P.L कम्पिनेसन स्वीच सकेट ५/१५ AMP.		२५।००	२५।००	२५।००	
१०९	४" र २" लामो ट्युब लाइट सेट		५३।००	५३।००	५३।००	
११०	१०" लामो मिरर लाइट सेट		७२।००	७२।००	७२।००	
१११	सिलिङ् (Ceiling)रोज		२।००	२।००	२।००	
११२	बेल्जीयम वाल फेन्सी लाइट	मेटा	४९५।००	४९५।००	४९५।००	
११३	होल्डर बोर्ड		१।७।००	१।७।००	१।७।००	
११४	बल्ब (Bulb) सम्पूर्ण वाटका		२३।००	२३।००	२३।००	
११५	Power सकेट C.P.L.		३०।००	३०।००	३०।००	
११६	जक्सन बक्स मेटल सेट (४"-१२" सम्मको)		४।०।००	४।०।००	४।०।००	
११७	८" X १०" स्नमाइका		५५।००	५५।००	५५।००	
११८	One gang one way Switch		८।०।००	८।०।००	८।०।००	
११९	Two gang Two way Switch		१०।०।००	१०।०।००	१०।०।००	
१२०	One gang बेल पुस		८।०।००	८।०।००	८।०।००	
१२१	Two gang बेल पुस		१३।५।००	१३।५।००	१३।५।००	
१२२	Three gang बेल पुस	१८।०।००	१८।०।००	१८।०।००		
१२३	Four gang बेल पुस	२०।५।००	२०।५।००	२०।५।००		
१२४	रिपेयर सकेट □ ७५ मी.मी.		१४।५।००	१४।५।००	१४।५।००	
	□ ११० मी.मी.		२१।०।००	२१।०।००	२१।०।००	
१२५	इलेक्ट्रिकल फिटिङ चार्ज	प्याइन्ट	७५।००	७५।००	७५।००	
	विजुली वायरिङ सम्बन्धि				०।००	
१२६	क) २x३/२०, ३/२२, १/१८ कपर तार तथा पि.भी.सी. वा एच.डि.पी. पाइप राखी सामान समेत कन्सीलड वायरिङ गर्ने		३८।०।००	३८।०।००	३८।०।००	
	ख) 2x७/२०, ७/२२ कपर तार पि.भी.सी. वा एच.डि.पी. पाइप राखी सामान समेत कन्सीलड वायरिङ गर्ने		४२।०।००	४२।०।००	४२।०।००	
	ग) विभिन्न किसिमको कपर तार प्रयोग गरी पि.भी.सी. लिफ्टी राखी सामान समेत सर्भिस वायरिङ गर्ने		३२।०।००	३२।०।००	३२।०।००	

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

(Handwritten signatures and initials at the top of the page)

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
१२७	पंखा सम्बन्धी	मोटा				
	क) पंखा सिलिङ् साधारण		१८००१००	१८००१००	१८००१००	
	ख) पंखा सिलिङ् राम्रो ३६"/४२"		३२००१००	३२००१००	३२००१००	
१२८	२x७/२०, ७/२२ ३/२२ को मेन लाइन पि.भी.सी., च्यानल लिप्टी समेत इमछा देखि जक्सन बक्ससम्म)	मि.	११०१००	११०१००	११०१००	
१२९	भूई तथा भित्ता सम्बन्धी					
१२९क	काठ(wooden floor) को फ्लोर perqueting					
	8mm thick(८mm मोटई)	व.फि.			१५०१००	VAT बाहेक
	12mm thick(१२mm मोटई)				२५०१००	
	वाल पपेर (wall paper)	मोटा			३०००१००	
१३०	टायल □ वाल टायल साधारण (नन लुस्टर)	व.फि.	५५१००	५८१००	६०१००	
	□ वाल टायल राम्रो (लुस्टर)		७५१००	७९१००	८२१००	
	□ फ्लोर टायल साधारण (नन लुस्टर)		८२१००	८६१००	९०१००	
	□ फ्लोर टायल राम्रो (लुस्टर)		९२१००	९६१००	१००१००	
१३१	मार्बल - साधारण १२ एम.एम. बाक्लो	कै.जी.	१७२१००	१७२१००	१७५१००	
	- त्रेनाइट १५ एम.एम. बाक्लो		३२५१००	३५०१००	३५५१००	
१३२	सेतो मार्बल चिप्स	कै.जी.	१६१५०	१६१५०	१६१५०	
१३३	रंगीन मार्बल चिप्स	कै.जी.	१७१५०	१७१५०	१७१५०	
१३४	अक्रजालिक एसिड	कै.जी.	२८०१००	२८०१००	२८०१००	
१३५	मैन पालिस	कै.जी.	४५०१००	४५०१००	४५०१००	
१३६	कावोरिण्डम ढुंगा	मोटा	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
१३७	P.V.C. टायल (फिटिङ सहित)	व.फि.	८०१००	८०१००	८०१००	
	Water Proof कम्पाउण्ड □ पाउडर	कै.जी.	८५१००	८५१००	८५१००	
१३८	□ भोल	लिटर	२६०१००	२६०१००	२६०१००	
१३९	तारजाली सम्बन्धी					
१४०	जि.आई. तार (नेपाल गुणस्तर चिन्ह प्राप्त)	प्रति कै.जी.				
	क) हेभी कोटिङ - ८ मेज		९७१००	१०३१००	११०१२९	VAT बाहेक
	- १० मेज		९७१००	१०३१००	११०१२९	
	- १२ मेज		९८१००	१०४१००	११११२८	
	ख) मेडियम कोटिङ - ८ मेज		९४१००	१००१००	१०७१००	
	- १० मेज		९४१००	१००१००	१०७१००	
	- १२ मेज		९५१००	१०११००	१०८१०७	
	ग) कमर्सियल लाइट कोट - ८ मेज		९०१००	९५१००	१०११६५	
	- १० मेज		९०१००	९५१००	१०११६५	
	- १२ मेज		९११००	९६१००	१०२१७२	

(Handwritten signatures and initials at the bottom of the page)

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	वाटर सप्लाई/स्यानीटरी					
१४१	ब्रास सोप केस (साबून दानी)		३५०।००	३७५।००	३७५।००	
१४२	सि.पी. विवकक धारा १/२" (४०० ग्राम)	मोटा	७५०।००	७८०।००	७८०।००	
१४३	सि.पी. स्टपकक धारा १/२"		७५०।००	७८०।००	७८०।००	
१४४	कन्सीलड स्टपकक १/२"		८९०।००	९२०।००	९२०।००	
१४५	ट्वाइलेट पैपर होल्डर		४४५।००	४७०।००	४७०।००	
१४६	टाबेल रड - १/२"x१८" को □ १/२"x२४" को	मोटा	६३०।०० ६९०।००	६५०।०० ६८०।००	६५०।०० ६८०।००	
१४७	११०x११० मी.मी. प्लेन ट्रयाप		६९०।००	६९०।००	६९०।००	
१४८	११०x११० मी.मी. प्लेन प्लेन/मल्टी फ्लोर		४६०।००	४६०।००	४६०।००	
१४९	क)पि.भि.सी. ओभरहेड पानी टकी -N.S.चिन्ह प्राप्त Heavy ख)पि.भि.सी. ओभरहेड पानी टकी -N.S.चिन्ह प्राप्त Medium ग)Galvanized Steel Tank Heavy	प्रति लिटर	१२।०० ११।०० २०।००	१२।०० ११।०० २२।००	१२।०० ११।०० २२।००	
१५०	सि.पी. फ्लरिड पाइप १" + ४" x २४"	मोटा	६००।००	६००।००	६००।००	
१५१	पि.भी.सी. पाइप कनेक्टर १/२"x१८"		२४०।००	२४०।००	२४०।००	
१५२	कमोड कभर सिट	सेट	१६५०।००	१६५०।००	१६५०।००	
१५३	वास वेसिन बोतल ट्रेप १" / ४"		९४०।००	९४०।००	९४०।००	
१५४	लेवोरेटरी सिङ्ग - १८"x१२"x६" - २१"x१७"x७"	मोटा	१७६०।०० २५३०।००	१७६०।०० २५३०।००	१७६०।०० २५३०।००	
१५५	किचन सिङ्ग स्टिल - २४"x१८"x८" - ३७"x१८"x१०"		२८६०।०० ३९००।००	३०००।०० ३२५०।००	३०००।०० ३२५०।००	
१५६	केस्ट कप्ली □ १" + ४"		२४०।००	२४०।००	२४०।००	
१५७	रेगुलर कमोड - "P" Trap सेतो common brand - "S" Trap सेतो common brand		२७००।०० २७००।००	२७००।०० २७००।००	२७००।०० २७००।००	
१५८	सिफोनिक कमोड "P" Trap सेतो कैंस्कट सेट		१४३००।००	१४३००।००	१४३००।००	
१५९	भारतीय प्यान - १८" □ २०" □ २३" उडिसा प्यान - २०" - २३" Local Pan	सेट	१६५०।०० १९००।०० २०००।०० २०००।०० २३००।००	१६५०।०० १९००।०० २०००।०० २०००।०० २३००।००	१६५०।०० १९००।०० २०००।०० २०००।०० २३००।००	
१६०	वास वेसिन - १८"x१२" - २०"x१६" - २२"x१६"	सेट	११००।०० १३००।०० १७००।००	११५५।०० १३६५।०० १७८५।००	११५५।०० १३६५।०० १७८५।००	
१६१	प्यानको लागि (P Trap) सिफन		३९०।००	४२०।००	४२०।००	
१६२	सिस्टर्नको लागि लिड	मोटा	९३०।००	९३०।००	९३०।००	
१६३	सिस्टर्नको लागि सिफन		६००।००	६००।००	६००।००	
१६४	सिस्टर्नको लागि प्लङ्गर प्लेट		१७०।००	१७०।००	१७०।००	
१६५	फ्लेट ब्याक यूरिनल १८"x१४"x१०.५"		१०००।००	१०००।००	१०००।००	
१६६	एङ्गल ब्याक यूरिनल १७"x१४"x१३"		११००।००	११००।००	११००।००	
१६७	स्क्वारेड प्लेट ब्याक यूरिनल २३"x१३"x१३"		१३००।००	१३००।००	१३००।००	
१६८	१० लिटर लो लेभल (Low Level) सिस्टर्न		३८००।००	३८००।००	३८००।००	
१६९	रेगुलर पेडेप्टन		२२००।००	२२००।००	२२००।००	
१७०	पि.भी.सी. जाली - ३" मोलाकार □ ४" मोलाकार □ ४" आवातकार	मोटा	३५।०० ६०।०० ६५।०० १२०।००	३५।०० ६०।०० ६५।०० १२०।००	३५।०० ६०।०० ६५।०० १२०।००	
१७१	फ्लासिङ सिस्टर्न प्लाष्टिक १० लि.सम्मको फ्लासिङ पाइप लगायत परा सेट - साधारण □ रबीन		२८००।०० ३३००।००	२८००।०० ३३००।००	२८००।०० ३३००।००	

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	छाना छाउने सम्बन्धी					
१७२	जस्ता पाता -24 नेजको मंडिवम कोटेड ०.५mm	वण्डल	१०३००१००	१०३००१००	१०३००१००	
	- २६ नेजको हेमि कोटेड ०.४१mm		९०००१००	९४५०१००	९४५०१००	
	- २६ नेजको साइट ०.३८mm		७५००१००	७८७५१००	७८७५१००	
	- २६ नेजको एक्सटरा साइट		६३००१००	६३००१००	६३००१००	
	- २८ नेजको हेमि कोटेड ०.३१mm		६७००१००	६७००१००	६७००१००	
	- २८ नेजको मंडिवम ०.२८mm		६१००१००	६१००१००	६१००१००	
	- २८ नेजको साइट ०.२६mm		५८००१००	५८००१००	५८००१००	
	- २६ नेजको हेमि कोटेड रबीन ०.४१mm		१०७००१००	१०७००१००	१०७००१००	
	- २८ नेजको हेमि कोटेड रबीन ०.३१mm		८५००१००	८५००१००	८५००१००	
१७३	२८ नेज प्लेन सिट पाता साधा	व.मी.	२७०१००	२७०१००	२७०१००	
१७४	२५ नेज प्लेन सिट पाता रबीन	व.मी.	२७०१००	२७०१००	२७०१००	
१७५	छाउने ढुंगा स्लेट	व.मी.	४९०१००	४९०१००	४९०१००	
१७६	खर (१६ मुटा)	भारी	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
१७७	बिदुमिन वासर	मोटा	११००	११००	११००	
१७८	जे हुक/एल हुक ट मी.मी.	मोटा	१७००	१७००	१७००	
१७९	भोलूङ्गे पूल सम्बन्धी					
१८०	ब्रिज पार्टस फेब्रिकेसन तथा स्टक्चरल स्टिल					
१८१	रेन्सफोर्स्ड पार्टस					
१८२	ग्याल्भनाइजिड					
	Thimbles					
१८२	i) Φ 13 mm thimble	पिस	५५१००	५५१००	५५१००	
	ii) Φ 26 mm thimble	पिस	२४०१००	२४०१००	२४०१००	
	iii) Φ 32 mm thimble		३३०१००	३३०१००	३३०१००	
	vi) Φ 36 mm thimble		८००१००	८००१००	८००१००	
	v) Φ 40 mm thimble		११५०१००	११५०१००	११५०१००	
१८३	Bolts, Nuts & Washers (Galvanised 4.6 grade)		के.जी.	२५०१००	२५०१००	२५०१००
१८४	Sign Board with Fittings (Size - 30cm X 60cm)	पिस	६६००१००	६६००१००	६६००१००	
१८५	Galvanization		०१००	०१००	०१००	
	Zinc Above 98.5% purity	के.जी.	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
	Premix of Zinc amonium chloride	के.जी.	६००१००	६००१००	६००१००	
	Hydrauclic acid	लिटर	४०१००	४०१००	४०१००	
भोलूङ्गे पूल सम्बन्धी थप निर्माण सामाग्रीको हकमा डोलिडार को Website मा राखिएको दररेट लाई आधार मान्नु						
	विविध					
१८६	डोजर लगाई माटो काट्ने - नरम माटो	घ.मी.	८०१००	८०१००	८०१००	
	□ कडा माटो (Boulder Mixed soil)		९०१००	९०१००	९०१००	
	□ पानी जमेको स्थानमा		१००१००	१००१००	१००१००	
	□ नरम घुहान		२५०१००	२५०१००	२५०१००	
	□ मध्यम घुहान		६००१००	६००१००	६००१००	
	□ कडा घुहान	११००१००	११००१००	११००१००		
	डोजर लगाई पहिरो सफा गर्ने काम		८०१००	८०१००	८०१००	
१८७	धनूबास ढुंगेबास छिपिएको ठुलो	मोटा	२७०१००	२७०१००	२७०१००	
१८८	धनूबास ढुंगेबास छिपिएको सानो		२२०१००	२२०१००	२२०१००	
१८९	नियालोको भकारी		२७०१००	२७०१००	२७०१००	
१९०	वासको मान्द्रो		२४०१००	२४०१००	२४०१००	
१९१	डोको		१३०१००	१३०१००	१३०१००	
१९२	नाम्लो	मोटा	६५१००	६५१००	६५१००	
१९३	थुन्से	मोटा	३००१००	३००१००	३००१००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
१४४	स्टाप कटिङ, न्याकेड रुट (टिक, सिसी, क्काइनो, इपिल, जेटकोफा, जाम्ना, घिरानी आदी)	प्रति वोट	१०१००	१०१००	१०१००	
१४५	छुवाली/पराल (धान, गहुँ)	प्रति मुठा	२२१००	२२१००	२२१००	
१४६	सिरिस, वकार्डिनो, कपोक, मसला, ववूल, कागियो, ब्यासिया, कल्ली, इपिल, टाँकी, निमारो, वडहर, कोईरालो, कदम, जेटकोफा, निम, खयर, अमला र अन्य २" x ७" साईजको पोलिथिन ब्यागमा	प्रति वोट	१११००	१११००	१११००	
१४७	निलकाडा, सजिवन, सिजडो आदि द्वारा २५ सं.मी. दूरीमा बार लगाउने काम	र.मी.	६८१००	६८१००	६८१००	
१४८	धानको भूस	के.जी.	३१००	३१००	३१००	
१४९	गोबर		२५०	२५०	२५०	
२००	गोबर मल/कम्पोस्ट मल	प्रति ढोका	६५१००	६५१००	६५१००	२५ के.जी. प्रति ढोको
२०१	पोली ब्याग २०० गेज	के.जी.	३००१००	३००१००	३००१००	
२०२	सूगन्ध कोकिला, सतिसाल, कपूर, वास, ठूलो अमला, हर्षो, वर्रो, र अन्य वहुउदेश्यीय/ वहुउपयोगी जातका विरुवाहरू	प्रति वोट	१५१००	१५१००	१५१००	
२०३	असोक, धिउकूमारी	प्रति वोट	३०१००	३०१००	३०१००	
२०४	डालेघास, बैस, दवदवे लगायतका कटिङ (पोल साइज)(ल. १मी. x ५से.मी. मोटाई)	प्रति कटिङ	१५१००	१५१००	१५१००	
२०५	टयाक्टरबाट विरुवा लोड/ अनलोड गर्ने काम	प्रति ट्रीप	४००१००	४००१००	४००१००	
२०६	जि.आई. पाईपद्वारा भन्याङ्गको रेलिङ्ग १.५ ईन्च टप ढाडो ब्याक पाईप, १ ईन्च स्ववायर पाईप ६ ईन्च को दूरीमा फिटिङ्ग सहित	व.फि.	२५०१००	२५०१००	२५०१००	
२०७	बाबेड वायर - ११x१२x८ मी.मी. □ (१४x१४x८) मी.मी.	के.जी.	१३०१०० १५०१००	१३०१०० १५०१००	१३०१०० १५०१००	
२०८	काठेटारको हुक आई बोल्ट		१११००	१११००	१११००	
२०९	ढोकाको स्पिड् साधारण		१६०१००	१७०१००	१७०१००	
२१०	जि.आई.नट बोल्ट वासर सहित		१५१००	१५१००	१५१००	
२११	होल्ड फास्ट ९" साधारण		१८१००	१८१००	१८१००	
२१२	केब्जा - ३" □ ४"		२५१०० ३६१००	२५१०० ३६१००	२५१०० ३६१००	
२१३	छेस्कीनी- ४" □ ६" □ १२"	मोटा	५४१०० ७३१०० १२६१००	५४१०० ७३१०० १२६१००	५४१०० ७३१०० १२६१००	
२१४	४" हेण्डल		२७१००	२८१००	२८१००	
२१५	१०" लकिक सेट		१८०१००	१८०१००	१८०१००	
२१६	मार्टिस लकिक सेट साधारण		८७०१००	८७०१००	८७०१००	
२१७	टेबल घर्को लकिक सेट		९०१००	९०१००	९०१००	
२१८	पर्दाको रेलिङ्ग पाईप - ३/४" □ १"	र.फि.	३०१०० ३५१००	३०१०० ३५१००	३०१०० ३५१००	
२१९	रेलिङ्ग पाईप ब्रकेट	मोटा	८०१००	८०१००	८०१००	
२२०	टस फेब्रिकेशन इरिक्सन पाईप समेत सबै किसिमको पाइप	के.जी.	१७५१००	१७५१००	१७५१००	
२२१	टारफेल्ड (१x२० मी.) □ बाक्लो - पातलो	कण्डल	१५५०१०० ११३०१००	१५५०१०० ११३०१००	१५५०१०० ११३०१००	
२२२	पूटीन कालो		७७००	७७००	७७००	
२२३	ग्लास पूटीन	के.जी.	८८१००	८८१००	८८१००	
२२४	जूट रेसा खस्रो		७७००	७७००	७७००	
२२५	जूट रेसा मसिनो		८५१००	८५१००	८५१००	

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
२२६	क) रोलिङ सटर (१८ देखी २० गेज)	के.जी.	१८०१००	१८०१००	१८०१००	
	ख) रोलिङ सटर जि.आई.		२१०१००	२१०१००	२१०१००	
२२७	क)चेनल गेट/कोलाप्सेवल गेट	व.फि.	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
	ख)चेनल गेट/कोलाप्सेवल गेट		४००१००	४००१००	४००१००	
२२८	क)ग्रील ३x२० मी.मी.	के.जी.	१५५१००	१५५१००	१५५१००	
	ख)ग्रील गेट ३x२० मी.मी.		१३५१००	१३५१००	१३५१००	
२२९	रेलिङ १.५x२.५ मी.मी. १/२ जि.आई. पाइप	र.फि.	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
२३०	गोलो भन्याइ प्रति खूटकिलो	स्टेप	२०००१००	२०००१००	२०००१००	
२३१	सिधा भन्याइ प्रति खूटकिलो २ फिट ६ इन्च चौडाई दुवैतर्फ रेलिङ समेत पुरा काम		१७००१००	१७००१००	१७००१००	
२३२	फलामे डेक्स, बेञ्च, फिलर बक्स	के.जी.	१७५१००	१७५१००	१७५१००	
२३३	एङ्गल/पाइप ट्रेस भुयाल ढोका		१५५१००	१५५१००	१५५१००	
२३४	साइनबोर्ड लेखाई एङ्गल फ्रेममा	व.फि.	१०५१००	१०५१००	१०५१००	
२३५	फलामे एङ्गल	के.जी.	१४५१००	१४५१००	१४५१००	
२३६	सिंचाई गेट साधारण किसिमको		१८०१००	१८०१००	१८०१००	
२३७	सिंचाई गेट स्ट्याण्डर्ड किसिमको	व.फि.	२७०१००	२७०१००	२७०१००	
	३ मी.मी. को सिसा		५०१००	५०१००	५०१००	
२३८	४ मी.मी. को सिसा		६५१००	६५१००	६५१००	
	५ मी.मी. को सिसा		९०१००	९०१००	९०१००	
२३९	२४ गेजको जि.आई. वायर मेस	व.मी.	२००१००	२००१००	२००१००	
२४०	चिकन वायर मेस		७०१००	७०१००	७०१००	
२४१	मस्किटो पूफ जाली	व.मी.	१४०१००	१४०१००	१४०१००	
२४२	१० गेजको जि.आई. तारबाट ५.०x५० मी.मी. वन मेस साइज फेन्सिङ जाली		४५०१००	४५०१००	४५०१००	
२४३	६.०x६० मी.मी. १० गेजको वायर मेस		३४५१००	३४५१००	३४५१००	
२४४	३२ मी.मी. फल्स बोर्ड (एकातर्फ वाटर पूफ टीक)	व.फि.	२००१००	२००१००	२००१००	
२४५	३८ मी.मी. फल्स बोर्ड प्लाई लगाई		२३०१००	२३०१००	२३०१००	
२४६	३२ मी.मी. बोर्ड प्लाई सादा		१५०१००	१५०१००	१५०१००	
२४७	३८ मी.मी. बोर्ड प्लाई सादा		१९०१००	१९०१००	१९०१००	
२४८	१५० मी.मी. रबर सिल र १०० मी.मी. गेट सिल	मिटर्	५५०१००	५५०१००	५५०१००	
२४९	कन्स्टक्सन सभैको काम (ग्रामीण सडकको लागि)	प्रति कि.मी.	५५००१००	५५००१००	५५००१००	
२५०	Black Pipe 'Medium'- 3/4"φ 1.8MM	मिटर्	१२५१००	१२५१००	१२५१००	
	Black Pipe 'Medium'- 1"φ 1.8MM		१५०१००	१५०१००	१५०१००	
	Black Pipe 'Medium'- 1 1/2"φ 1.8MM		२१५१००	२१५१००	२१५१००	
	- 2"φ		२९०१००	२९०१००	२९०१००	
	- 2 1/2"φ		४०५१००	४०५१००	४०५१००	
	- 3"φ		४९०१००	४९०१००	४९०१००	
२५१	कास्ट आइरन पाइप	मेटा	७५०१००	७५०१००	७५०१००	
	स्वायल कास्ट आइरन पाइप - D/S २"φ		११३०१००	११३०१००	११३०१००	
	- D/S ३"φ		१३२०१००	१३२०१००	१३२०१००	
	- D/S ४"φ		२३५०१००	२३५०१००	२३५०१००	
	- D/S ६"φ		८९०१००	८९०१००	८९०१००	
२५२	रेन वाटर कास्ट आइरन पाइप - S/S २"φ	मेटा	१२५०१००	१२५०१००	१२५०१००	
	- S/S ३"φ		१३७०१००	१३७०१००	१३७०१००	
	- S/S ४"φ		२७००१००	२७००१००	२७००१००	
	- S/S ६"φ					

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	Geotextile सम्बन्धि					
२४५	Geotextile M x C 20 grade	प्रति ब.मी.	१२०१००	१२०१००	१२०१००	
	Geotextile M x C 30 grade		१४०१००	१४०१००	१४०१००	
२४०	थोपा सिंचाई सेट				०१००	
२४१.१	धेरै सानो साइज (१२५ व.मि. भन्दा कम)	सेट	१९४०१००	१९४०१००	१९४०१००	
२४१.२	सानो साइज (१२५ व.मि.)		२६००१००	२६००१००	२६००१००	
२४१.३	मझौला साइज (२५० व.मि.)		४३००१००	४३००१००	४३००१००	
२४१.४	ठूलो साइज (५०० व.मि.)		८२००१००	८२००१००	८२००१००	
२४१.५	मध्यम ठूलो		१६१००१००	१६१००१००	१६१००१००	
२४२	कार्बन फाइबर यू.पि.भि.सि. रुफिड सिट					०१००
क	पोलीकार्बोनेट सिट(६ मि.मि.थिक)	प्रति ब.फि.	१७०१००	१७०१००	१७०१००	
ख	कार्बन फाइबर यू.पि.भि.सि. छाना छाउने ३ मि. मि. बाक्लो	प्रति ब.मि.	१२००१००	१२००१००	१२००१००	
ग	कार्बन फाइबर यू.पि.भि.सि. धूरी छाउने ३ मि. मि. बाक्लो	प्रति ब.मि.	१३६०१००	१३६०१००	१३६०१००	
घ	जू हुक	मोटा	५१००	५१००	५१००	
ङ	क्लीप		९१००	९१००	९१००	
२४३	कृषी सम्बन्धी					
२४३.१	उन्नतकिट	मोटा	१५०१००	१५०१००	१५०१००	
२४३.२	धानको बिउ	के.जी.	७०१००	७०१००	७०१००	
२४३.३	मकैको बिउ		८०१००	८०१००	८०१००	
२४३.४	गहुँको बिउ		७५१००	७५१००	७५१००	
२४३.५	मौरीको घर		३०००१००	३०००१००	३०००१००	
२४३.६	मौरीको गोला घर समेत		७५००१००	७५००१००	७५००१००	
२४३.७	आल्मोनियम महदानी		८०००१००	८०००१००	८०००१००	
२४३.८	स्टिल महदानी	१५०००१००	१५०००१००	१५०००१००		
२४३.९	टोपी	६००१००	६००१००	६००१००		
२४३.१०	पञ्जा	३००१००	३००१००	३००१००		
२४३.११	आधारचाका	१०००१००	१०००१००	१०००१००		
२४३.१२	आधारचाका निर्माण डाइ	५०००१००	५०००१००	५०००१००		
२४३.१३	फूट स्प्रेयर	१३५००१००	१३५००१००	१३५००१००		
२४३.१४	स्प्रेयर (पलास्टीक)	२९००१००	२९००१००	२९००१००		
२४३.१५	च्याउ बिउ (कन्ये)	बोतल	६५१००	६५१००	६५१००	
२४३.१६	च्याउ बिउ (सिताके)	बोतल	१२५१००	१२५१००	१२५१००	
२४३.१७	120 GSM Silpolin Sheet	Sq.m.	७९१००	७९१००	७९१००	
२४४	भु संरक्षण सम्बन्धी					
२४४.१	Grass Seeds					
१	जई	Kg	८०१००	८०१००	८०१००	
२	भेच	Kg	१६०१००	१६०१००	१६०१००	
३	वसिम	Kg	१८०१००	१८०१००	१८०१००	
४	घाँसको बिउ र औषधि जिल्ला भित्र दुवानी गर्दा	Kg	०१५०	०१५०	०१५०	
५	घाँसको बिउ जिल्ला बाहिरबाट दुवानी गर्दा	Kg	११००	११००	११००	
२४४.२	Vegetation/Shrubs Cuttings/Slip/Plants/etc.					
१	रुद्राक्ष,रक्तचन्दन,श्रीखण्ड.	गोटा	१००१००	१००१००	१००१००	
२	बोधीचित्त तीन वर्षे	गोटा	५००१००	५००१००	५००१००	
३	अम्रिसो राईजोम	गोटा	६१००	६१००	६१००	

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
४	अलैची गानो	गोटा	१११००	१११००	१११००	
५	अलैची बिरुवा	गोटा	९१००	९१००	९१००	
६	आँप आम्रपाली/मल्लीका २-३ वर्षे कलमी बिरुवा	गोटा	२००१००	२००१००	२००१००	
७	आँप अन्य जात २-३ वर्षे कलमी बिरुवा	गोटा	१५५१००	१५५१००	१५५१००	
८	हार्डउड कटिङ्गस् (बैस) पेन्सिल साइज	गोटा	६१००	६१००	६१००	
९	Teosinte	Kg			१३०१००	
१०	Joint Vetch	Kg			१००१००	
११	Supper Nepier	set			३०१००	
१२	stylo	Kg			१२००१००	
१३	oat	Kg			७०१००	
१४	राई खनियो	प्र बिरुवा			२७१००	
१५	बदहर	प्र बिरुवा			१६१००	
१६	ईपिल	प्र बिरुवा			१०१००	
१७	वोषिम	Kg			४००१००	
१८	टाकी	प्र बिरुवा			१५१००	
१९	कोइरालो	प्र बिरुवा			१५१००	
२०	vetch	Kg			१३०१००	
	जम्बिसा	प्र. सेट			५१००	
२१	नेपियर co4	गोटा	३१००	३१००	३१००	
२५४.३	NB ₂₁ घाँस	गोटा	३१००	३१००	३१००	
१	निगालो राईजोम	गोटा	४०१००	४०१००	४०१००	
२	बासको बेर्ना (कटीग राईजोम)	गोटा	३३०१००	३३०१००	३३०१००	
३	बाबियो ताइवानी दुबो	गोटा	३१००	३१००	३१००	
४	सिजनल फुल ढ इन्च पोली	गोटा	२६१००	२६१००	२६१००	
५	गुलाफ फुल ढ इन्च पोली	गोटा	१६५१००	१६५१००	१६५१००	
६	हेज ढ इन्च पोली	गोटा	३५१००	३५१००	३५१००	
२५४.४	कार्पेट दुबो	व.फी.	३५१००	३५१००	३५१००	
१	कार्पेट दुबो को लागी छान्ने कार्यको ज्याला	व.फी.	२५१००	२५१००	२५१००	
२	निगालो (जरा सहीत)	गोटा	१२१००	१२१००	१२१००	
३	स्थानीय स्तरमा उत्पादीत बिरुवा फलफुल बाहेक	गोटा	१०१००	१०१००	१०१००	
२५४.५	गोठे मल तयारी	के.जी.	३१००	३१००	३१००	
२५४.६	डाले घासको बिरुवा	गोटा	६१००	६१००	६१००	
	मोलाटो बिरुवा	गोटा	२१००	२१००	२१००	
२५४.७	नरीवल डोरी	के.जी.	१००१००	१००१००	१००१००	
२५४.८	नाइलन डोरी	के.जी.	२००१००	२००१००	२००१००	
२५५	वन सम्बन्धी					
क	काठ संकलन *					
१	रुखको नम्बरिङ तथा छपान	प्रति रुख	१३१००	१३१००	१४१००	
२	काठ कटान, मुछान		२११००	२११००	२४१००	
३	रिङ्ग काट्ने काम	प्रति व्यु.फि.	२१००	२१००	५१००	
४	बोक्रा भिक्ने काम		६१००	६१००	६१००	
५	गोलिया काठ यार्डिङ्ग ज्यामीबाट					

सि.नं.	निर्माण सामाग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
	०-५०० मी. सम्म	प्रति क्यू.फि.	२९१००	२९१००	२४१००	बन कार्यलय बाट प्राप्त
	५००-१००० मी. सम्म		२६१००	२६१००	२६१००	
	१००० मी. भन्दा टाढा		३०१००	३०१००	३२१००	
६	गोलिया काठ लोडिङ्ग		१३१००	१३१००	१३१००	
७	गालिया काठ अनलोडिङ्ग		६१००	६१००	६१००	
८	गोलिया काठ पाइलिङ्ग		८१००	८१००	८१००	
९	गोलिया काठ ढुवानी गाडीबाट					
	० देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति क्यू.फि.	५०१००	५०१००	४८१००	
	५ देखि १० कि.मी. सम्म	प्रति क्यू.फि.	५२१००	५२१००	५०१००	
	१० देखि १५ कि.मी. सम्म		५५१००	५५१००	५८१००	
	१५ देखि २० कि.मी. सम्म		६०१००	६०१००	६२१००	
	२० देखि २५ कि.मी. सम्म		६५१००	६५१००	६४१००	
	२५ कि.मी भन्दा टाढा		७२१००	७२१००	७०१००	
ख	दाउरा संकलन *					
१	दाउरा कटान, मुछान (२०'X२०'x५')	प्रति चट्टा	३०००१००	३०००१००	३०००१००	
२	दाउरा यार्डिङ्ग ज्यामीबाट					
	०-५०० मी. सम्म	प्रति चट्टा	४२००१००	४२००१००	४२००१००	
	५००-१००० मी. सम्म		४९००१००	४९००१००	४९००१००	
	१००० मी. भन्दा टाढा		५६००१००	५६००१००	५६००१००	
३	दाउरा चट्टा लगाउने (२०'X२०'x५')		३२५०१००	३२५०१००	४२००१००	
४	दाउरा लोडिङ्ग		१७००१००	१७००१००	१६००१००	
५	दाउरा अनलोडिङ्ग		६००१००	६००१००	५५०१००	
६	दाउरा ढुवानी गाडीबाट					
	० देखि ५ कि.मी. सम्म	प्रति चट्टा	२८००१००	२८००१००	२८००१००	
	५ देखि १० कि.मी. सम्म		३२००१००	३२००१००	३०००१००	
	१० देखि १५ कि.मी. सम्म		३४००१००	३४००१००	३५००१००	
	१५ देखि २० कि.मी. सम्म		३६००१००	३६००१००	३७००१००	
	२० देखि २५ कि.मि				३९००१००	
	२५ कि.मि भन्दा माथि			४२००१००		
ग	चिरान काठ *					
	चिरान काठ, उत्पादन	प्रति क्यू.फि.	५६१००	५६१००	६७१००	
	चिरान अनसाईज काठ उत्पादन		७०१००	७०१००	८५१००	
	चिरान लोडिङ्ग		८१००	८१००	८१००	
	चिरान अनलोडिङ्ग		४१००	४१००	४.२१००	
	बाकल लोडिङ्ग		८१००	८१००	८.५१००	
	बाकल अनलोडिङ्ग		४१००	४१००	४.५१००	
	चिरान काठ पाइलिङ्ग		४१००	४१००	४.२१००	
	१०० मी. टाढाबाट मिलसम्म काठ बोक्ने काम		४१००	४१००	४.२१००	
	मिलमा गोलिया काठ सिपमेन्ट लोडिङ्ग		१४१००	१४१००	१३.५१००	
	मिलमा गोलिया काठ सिपमेन्ट अनलोडिङ्ग		७१००	७१००	६.८१००	
						बन कार्यलय बाट प्राप्त

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
२५६	तयारी आर.सि.सि.भ्याल,ढोका,भेन्टीलेसन,आर्क					
२५६.१	Ready made RCC Door and window frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	र.फि.	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
२५६.२	Ready made RCC ventilation frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	र.फि.	२२०१००	२२०१००	२२०१००	
२५६.३	Ready made RCC Door and window arc frame (Semi-circular) frame of section 4"X2.75" with concrete mix design of 1:1:1 proportion and 2 Nos 7m dia.rebar including arrangement of necessary holes and safety plate all complete.	र.फि.	४४०१००	४४०१००	४४०१००	
२५७	Machine made and mechanically selvedged double twisted hexagonal mesh products(Maccafferri & equivalent product) Wire Mesh Netting					
	6*8/2.2/2.7/ZN	sqm	२६९१००	२६९१००	२६९१००	
	10*12/2.7/3.4/ZN	sqm	२५९१००	२५९१००	२५९१००	
	10*12/3.0/3.9/ZN	sqm	२८२१००	२८२१००	२८२१००	
	6*8/2.2/2.7/PVC	sqm	४९८१००	४९८१००	४९८१००	
	10*12/2.7/3.4/PVC	sqm	३०८१००	३०८१००	३०८१००	
	Note:-ZN=Heavy Galvanized,PVC=PVC Coated					
	Note:-10*12/3.0/3.9/2.4/ZN=Mesh Type/Mesh wire Dia./Selvedge Wire					
२५८	एलुमिनियम फ्रेम					
१	Sliding window fitted with 5mm clear glass without net. Size: 4' x 5'	Sq.ft.	६९०१००	६९०१००	६९०१००	
२	Sliding window fitted with 5mm clear glass without net. Size: 5' x 4'	Sq.ft.	६४०१००	६४०१००	६४०१००	
३	Sliding window fitted with 5mm clear glass without net. Size: 9' x 5'	Sq.ft.	६३०१००	६३०१००	६३०१००	
४	Sliding window fitted with 5mm clear glass without net. Size: 7' x 5'	Sq.ft.	६००१००	६००१००	६००१००	
५	Sliding with ventilation at top and bottom w/o net. Size: 6' x 7'	Sq.ft.	५९०१००	५९०१००	५९०१००	
६	Fix window and hinged door fitted with 5mm glass.	Sq.ft.	७००१००	७००१००	७००१००	
७	Fix window fitted with 5mm glass. Size: 6' x 3'	Sq.ft.	५००१००	५००१००	५००१००	
८	Glass door fitted with 12mm glass GD	Sq.ft.	९४००१००	९४००१००	९४००१००	
९	Glazed window (Curtain Wall) with 5mm reflective glass	Sq.ft.	९५०१००	९५०१००	९५०१००	
१०	Stainless steel railing on varandah and staircase. Size: 2" x 1" x 1" x 1"	Sq.ft.	९७५०१००	९७५०१००	९७५०१००	
249.Rate of Supply Tools						
S.N.	Details	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077	
1	Slade Hammer					
	3kg	No	६८०१००	६८०१००	६८०१००	
	5 kg	No	९०२५१००	९०२५१००	९०२५१००	
	8 kg	No	९५९५१००	९५९५१००	९५९५१००	
2	Stone cutting hammer 1.2kg	No	५७०१००	५७०१००	५७०१००	
3	Spade 0.5 kg	No	५७०१००	५७०१००	५७०१००	
4	Pickaxe	No	५७०१००	५७०१००	५७०१००	
5	Crowbar					
i	1.2m	No	९३६५१००	९३६५१००	९३६५१००	

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
ii	1.5m	No	२०५०१००	२०५०१००	२०५०१००	
6	Chisel				०१००	
	8"	No	४००१००	४००१००	४००१००	
	12"	No	६२५१००	६२५१००	६२५१००	
7	Wheel Barrow	No	९९९०१००	९९९०१००	९९९०१००	
8	Stone cutting hummer 1.2kg	No	४००१००	४००१००	४००१००	
9	आली हस्तिमा ०.५ के.जी.	No	८५५१००	८५५१००	८५५१००	
10	कराई	No	४००१००	४००१००	४००१००	
11	Shovel	No	६८५१००	६८५१००	६८५१००	
12	Corney	No	५७०१००	५७०१००	५७०१००	
250. Protective and Safety Equipment						
S.N.	Description	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077	
1	Googles	No	३३०१००	३३०१००	३३०१००	
2	Mask	No	९९०१००	९९०१००	९९०१००	
3	Gloves	No	४४०१००	४४०१००	४४०१००	
4	Protective Gumboot(Standard)	No	९९००१००	९९००१००	९९००१००	
5	Helmet	No	७५५१००	७५५१००	७५५१००	
6	Protective work wear(Jacket)	No	६६०१००	६६०१००	६६०१००	
7	Protective shinging and work mean jacket (standard)	No	९९०१००	९९०१००	९९०१००	
8	Cap (standard)	No	४४०१००	४४०१००	४४०१००	
9	1m. Length flag	No	८५१००	८५१००	८५१००	
10	Bag (Standard)	No	८२५१००	८२५१००	८२५१००	
11	Sfety Belt	No	२०००१००	२०००१००	२०००१००	
12	Fullbody harness	No	६०५०१००	६०५०१००	६०५०१००	
13	Half Harness	No	४४००१००	४४००१००	४४००१००	
14	Raincoat	No	९६५०१००	९६५०१००	९६५०१००	
251. Ready made Door						
S.N.	Description	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077	
1	Ready made door					
a)	Ready made core door shutter one side teak other side GI plain sheet 26 guage water proof	Sq ft	२७०१००	२७०१००	२७०१००	
b)	Ready made core door shutter one side teak other side formica water proof	Sq ft	३००१००	३००१००	३००१००	
c)	Ready made core door shutter one side teak other side /water proof	Sq ft	२९५१००	२९५१००	२९५१००	
d)	Ready made board door pannel (plain)	Sq ft	३५०१००	३५०१००	३५०१००	
	Ready made door shutter (Heavy)	Sq ft	५००१००	५००१००	५००१००	
252. Paving stone						
S.N.	Description	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077	
a)	1" thick good quality	Sq ft	९०१००	९०१००	९५१००	
b)	1.5" thick good quality	Sq ft	९०५१००	९०५१००	९९०१००	
c)	2" thick good quality	Sq ft	९२५१००	९२५१००	९३०१००	
d)	Clading stone with wall surface in (1:3) c/s mortar	Sq ft	२००१००	२००१००	२०५१००	
e)	Roofing Stone	Sq m	४५०१००	४५०१००	५०५१००	
253. Material Testing in Civil Laboratory						
S.N.	Description	Unit	Rate 2074/2075	Rate 2075/2076	Rate 2076/2077	
SOIL & AGGREGATE						
1	Aggergate Crushing Value Test (ACV)	Per Test	413.0	413.0	413.0	
2	Aggregate Impact Value Test (AIV)	Per Test	309.0	309.0	309.0	
3	California Bearing Ratio (CBR) Soaked	Per Test	1935.0	1935.0	1935.0	

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

सि.नं.	निर्माण सामग्रीको विवरण	इकाई	आ.व. ०७४/७५ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट ने.रु.	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट ने.रु.	कैफियत
4	California Bearing Ratio (CBR)Unsoaked	Per Test	1697.0	1697.0	1697.0	
5	Deflection Test by Benklemen's Beam Test	Per Test	704.0	704.0	704.0	
6	Flakiness Index (F.I.)	Per Test	459.0	459.0	459.0	
7	Field Density Test	Per Test	629.0	629.0	629.0	
8	Liquid Limmit & Plasticity Index (LL& PI)	Per Test	519.0	519.0	519.0	
9	Los Angeles Abrasion Test (LAA)	Per Test	594.0	594.0	594.0	
10	Measurement of pavement Thickness	Per Test	496.0	496.0	496.0	
11	Organic Impurities of Fine Aggregate	Per Test	464.0	464.0	464.0	
12	Proctor Compaction Test (Modified)	Per Test	1730.0	1730.0	1730.0	
13	Rapid determination of CBR By DCP	Per Test	299.0	299.0	299.0	
14	Specific Gravity of Coarse aggregate	Per Test	552.0	552.0	552.0	
15	Specific Gravity of Fine aggregate	Per Test	399.0	399.0	399.0	
16	Sieve Analysis	Per Test	829.0	829.0	829.0	
17	Sodium Sulphate Soundness Test (5 Cycle)	Per Test	2518.0	2518.0	2518.0	
18	Sand Equivalent	Per Test	966.0	966.0	966.0	
19	Sampling From Surface, Bas, Sub- Base & Sub Grade	Per Test	510.0	510.0	510.0	
B	CEMENT & CONCRETE					
1	Compressive Strength Of Concrete Cube	Per Test	130.0	130.0	130.0	
2	Making Mortar Cubes (50mm*50mm*50mm)	Per Test	332.0	332.0	332.0	
3	Making Mortar Cubes (70.7mm*70.7mm*70.7mm)	Per Test	370.0	370.0	370.0	
4	Making Mortar Cubes (15cm*15cm*15cm)	Per Test	277.0	277.0	277.0	
5	Normal Consistency of Cement	Per Test	450.0	450.0	450.0	
6	Slump Test of Concrete mix	Per Test	133.0	133.0	133.0	
7	Setting Time of Cement	Per Test	673.0	673.0	673.0	
C	BITUMEN					
1	Determination of Bitumen Content (2 kg big bowl)	Per Test	4073.0	4073.0	4073.0	
2	Determination of Bitumen Content (1kg Small bowl)	Per Test	3080.0	3080.0	3080.0	
3	Ductility Test	Per Test	558.0	558.0	558.0	
4	Engler Viscosity Of Emulsion	Per Test	1030.0	1030.0	1030.0	
5	Flash & Fire Point	Per Test	301.0	301.0	301.0	
6	Viscosity	Per Test	1482.0	1482.0	1482.0	
7	Los on Heating of Asphalt	Per Test	489.0	489.0	489.0	
8	Penetration Test	Per Test	426.0	426.0	426.0	
9	Penetration of Residue	Per Test	426.0	426.0	426.0	
10	Resistance to Plastic Flow of Bitumen (Marshall Design)	Per Test	1331.0	1331.0	1331.0	
11	Specific Gravity	Per Test	600.0	600.0	600.0	
12	Solubility Test	Per Test	671.0	671.0	671.0	
13	Softening Test	Per Test	523.0	523.0	523.0	
14	Stripping Test	Per Test	651.0	651.0	651.0	
15	Water Content	Per Test	475.0	475.0	475.0	
16	Residue on Sievning of emulsion	Per Test	741.0	741.0	741.0	
17	Binder Content of Emulsion	Per Test	561.0	561.0	561.0	
D	G.I. WIRE					
1	Adhension Test of GI Wire	Per Test	71.0	71.0	71.0	
2	Determination of Tensile Strength of GI Wire	Per Test	279.0	279.0	279.0	
3	Determination of Zinc Coating of G.I. Wire	Per Test	368.0	368.0	368.0	
4	Uniformity of Zinc Coating Of G.I. Wire	Per Test	299.0	299.0	299.0	

*Note: Unskilled manpower, sample materials & Chemicals Should Be Provided to the lab by client themselves.

Estimated price of unskilled and chemicals are provided as above

Parma

Jay...

AB

JAM

ST

254 RCC HUME PIPE

Np3 class Heavy Duty			Np2 class Light Duty			
Inch	Dia in cm.	Rs. Per mtr.	2.50m	Dia in cm.	Rs. Per mtr.	2.5m
6	15	1359.44	3398.59	15	605.00	1512.5
8	20	1804.11	4510.28	20	786.50	1966.25
10	25	2261.49	5653.73	22.5	907.50	2268.75
12	30	3265.17	8162.94	25	968.00	2420
14	35	3735.27	9338.18	30	1306.80	3267
16	40	4167.24	10418.10	37.5	1597.20	3993
18	45	4675.81	11689.54	40	1839.20	4598
20	50	5209.05	13022.63	45	1936.00	4840
24	60	6441.44	16103.59	50	2081.20	5203
28	70	7775.46	19438.65	60	2879.80	7199.5
30	75	88004.40	220011.00	70	3751.00	9377.5
32	80	9744.74	24361.84	75	4053.50	10133.75
36	90	11688.60	29221.50	80	4525.40	11313.5
40	100	12539.84	31349.59	90	5711.20	14278
48	120	15347.64	38369.10	100	6473.50	16183.75
60	150	24139.50	60348.75	120	7768.20	19420.5
				150	18271.00	45677.5

Ex- Factory Rate

Transportation charge

S.N.	Distance	Remarks
a)	10km to 50 km	From Factory
b)	51 km to 100 km	
c)	Above 100km	

255 GI Pipes

S.No.	Size in inch	Light class (Rate Rs./Rm.)	Heavy class (Rate)	Remarks
1	0.50	150.00	210.00	VAT is not included.
2	0.75	210.00	270.00	
3	1.00	290.00	400.00	
4	1.25	375.00	520.00	
5	1.50	465.00	600.00	
6	2.00	570.00	880.00	
7	2.50	815.00	1100.00	
8	3.00	960.00	1295.00	
9	4.00	1380.00	1960.00	
10	5.00	2115.00	2530.00	
11	6.00	2510.00	2860.00	

Parma

Jay...

AB

JAM

ST

256 HDPE Pipes

S.N.	Size in mm	Size in inches	Pressure (2.5kgf/cm ²)		Pressure (4kgf/cm ²)		Pressure (6kgf/cm ²)		Pressure (10kgf/cm ²)	
			Avg.wt.kg/mtr	Per mtr Rs.	Avg.wt.kg/mtr	Per mtr Rs.	Avg.wt.kg/mtr	Per mtr Rs.	Avg.wt.kg/mtr	Per mtr Rs.
1	16mm		*	*	*	*	*	*	0.092	23.00
2	20mm	1/2"	*	*	*	*	*	*	0.134	33.50
3	25 mm	3/4"	*	*	*	*	*	*	0.202	50.50
4	32mm	1"	*	*	*	*	0.226	56.50	0.334	83.50
5	40mm	1 1/4"	*	*	0.251	62.75	0.350	87.50	0.514	128.50
6	50mm	1 1/2"	*	*	0.378	94.50	0.542	135.50	0.796	199.00
7	63mm	2"	0.403	100.75	0.585	146.25	0.850	212.50	1.269	317.25
8	75mm	2 1/2"	0.557	139.25	0.846	211.50	1.191	297.75	1.782	445.50
9	90mm	3"	0.799	199.75	1.220	305.00	1.717	429.25	2.568	642.00
10	110mm	4"	1.185	296.25	1.703	425.75	2.545	636.25	3.801	950.25
11	125mm	4 1/2"	1.530	382.50	2.289	572.25	3.293	823.25	4.962	1240.50
12	140mm	5"	1.897	474.25	2.901	725.25	4.150	1037.50	6.209	1552.25
13	160mm	6"	2.453	613.25	3.773	943.25	5.355	1338.75	8.079	2019.75

Rate is Rs. 250.00 per Kg. without VAT

HDPE DOUBLE WALL CORRUGATED PIPES (DWC)(SN-8)

S.N.	Size in mm	Unit	Rate	Remarks
1	100 mm dia	Meter	500	Without transportation
2	150 mm dia	Meter	1000	
3	200 mm dia	Meter	1500	
4	250 mm dia	Meter	1900	
5	300 mm dia	Meter	3160	
6	400 mm dia	Meter	4070	
7	500 mm dia	Meter	4860	
8	600 mm dia	Meter	8370	
9	800 mm dia	Meter	13875	
10	1000 mm dia	Meter	20900	

Barma

स.स. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

गु.र.

[Signature]

[Signature]

257 uPVC Pipes

S.N.	OD in mm.	Size in inches	Class-C Price /mtr.	Class-D Price /mtr.	Class-E Price /mtr.	Schedule-40 Price / mtr	Schedule-80 Price / mtr	Schedule-120 Price / mtr
1	21 mm	1/2"	-	-	70	107	118	-
2	26 mm	3/4"	-	-	105	143	161	-
3	33 mm	1"	-	-	144	206	234	-
4	42 mm	1 1/4"	-	185	217	279	328	369
5	48 mm	1 1/2"	-	215	260	331	401	443
6	60 mm	2"	298	363	432	440	540	627
7	89 mm	3"	602	767	927	-	-	-
8	114 mm	4"	887	1265	1552	-	-	-
9	140 mm	5"	1459	1894	2273	-	-	-
10	168 mm	6"	2086	2712	3269	-	-	-
11	219 mm	8"	3201	4164	5000	-	-	-

Barma

गु.र.

[Signature]

[Signature]

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

259. Rate of GI pipe fitting, Brass Fitting and Tools
(ISI, NS, ISO BRAND)

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size												
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm				
1	Elbow	no.	63	119	186	275	388	582	1010	1570	2705	5742	6910		
2	Tee	no.	101	163	237	372	514	841	1320	1786	3243	7996	8918		
3	Union	no.	213	304	446	602	745	1108	2268	3054	4023	7696	9311		
4	Socket	no.	59	93	127	193	260	383	695	1025	1774	3799	5107		
5	R-Socket	no.	-	104	130	212	283	423	756	1087	1945	4768	5606		
6	R-Tee	no.	-	179	261	407	566	924	1455	1966	3592	8473	9810		
7	R-Elbow	no.	-	132	204	305	429	642	1107	1707	3021	-	-		
8	C.I Plug	no.	29	43	52	98	121	145	213	436	847	-	-		
9	G.I Nipple 2"	no.	36.4	45.9	69.8	89.4	103.4	151.4	167	197	285	335	432		
10	G.I. Nipple 4"	no.	72.7	91.8	139.6	178.7	206.7	302.7	315	394	590	765	826		
11	G.I.Nipple 6"	no.	109.1	137.7	209.4	268	310	454	437	591	885	1154	1387		
12	Brass union	no.	363	540	810	1193	1608	2248	-	-	-	-	-		
13	GM Gate Valve NS	no.	763	1068	1630	2452	3334	5140	10702	16222	23339	-	-		
14	GM Glove Valve NS	no.	694	1181	1647	3331	4229	5892	12278	16602	29052	-	-		
15	CI+GI Flang set	no.	495	621	844	1044	1269	1474	1897	2187	2982	7415	7972		
16	GI+HDP Flang set	no.	553	720	864	1092	1317	1955	2107	2396	3461	7691	8968		
17	HDP+HDP Flangh set	no.	619	814	967	1172	1464	2239	2539	2867	3693	7861	9390		
18	GI bend	no.	136	213	326	630	954	1400	3600	5592	7910	8970	9965		

[Handwritten signatures]

[Handwritten signatures and initials]

[Handwritten signature]

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DESCRIPTION OF GOODS	No.	20mm*1/2	20mm*3/4	25mm*1/2	25mm*3/4	32mm*1/2	32mm*3/4	40mm*1-1/4	50mm*1-1/2	63*2"	75*2-1/2"
21 FEMALE THREADED COUPLING	No.	241	286	318	323	274	293	1194	1548	2171	2896
24 MALE THREADED COUPLING	No.	297	314	361	417	376	402	1361	2052	2709	6732
25 FEMALE UNION	No.	647	-	-	839	-	-	1870	3196	5830	-
26 MALE UNION	No.	671	-	-	964	-	-	2552	3410	8800	-
27 METAL BALL VALVE DOUBLE	No.	1430	-	-	2096	-	-	7365	10120	-	-
28 METAL BALL VALVE SINGLE	No.	1320	-	-	2112	-	-	-	-	-	-
29 FEMALE ELBOW	No.	251	-	410	336	448	528	740	-	-	-
30 MALE ELBOW	No.	306	-	336	413	693	550	913	-	-	-
31 FEMALE TEE	No.	259	-	337	391	384	451	759	-	-	-
32 MALE TEE	No.	318	-	336	402	485	504	877	-	-	-
33 REDUCTION COUPLER		25-20	32-20	32-25	40-20	40-25	40-32	50-25	50-32	50-40	110-90
	No.	35	46	52	75	79	105	136	154	163	2057
		63-20	63-32	63-40	63-50	75-40	75-50	90-50	90-63	90-75	110-75
34 REDUCTION TEE		25-20-25	32-20-32	32-25-32	40-20-40	40-25-40	40-32-40	50-32-50	50-40-50	50-20-50	
	No.	222	274	275	277	550	561	1045	1122	1320	1848
		63-25-63	63-32-63	63-40-63	63-50-63	63-20-63	75-50-75	75-63-75	90-75-90	110-75-110	110
35 REDUCING ELBOW		25-20	32-20	32-25	40-32	50-40					
	No.	479	495	506	523	431	1265	2090	2310	3740	3850
		50	90	112	116	129					
36 WELDING KIT	No.	3380		4056							

Note: VAT is included in the above rates (ex factory rate)

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

स्याङ्जा जिल्लाको आ.व. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

259. Rate of GI pipe fitting, Brass Fitting and Tools

(ISI, NS, ISO BRAND)

S. No.	Name of Fittings	Unit	Size															
			1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"			
			15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm	100 mm							
19	Flow regulating valb	no.	957	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Regulating key	no.	295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Float valve	no.	825	965	1975	2330	3925	5240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Float Valve (BPT Type)	no.	2262	2747	3636	7756	10398	16070	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Check Valve HOR	no.	407	624	1405	2380	3525	5263	9114	12545	16270	-	-	-	-	-	-	-
24	Ferrule cock	no.	695	1240	2140	3650	4860	5680	7040	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Brass bib cock	no.	624	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Ferrule Shaddle (Brass)	no.	-	-	-	-	-	903	1609	1722	1780	-	-	-	-	-	-	-
27	Sulace valve	no.	-	-	-	-	6000	8000	10000	12000	16000	20000	24000	32000	40000	-	-	-
28	CI air valve	no.	3570	4890	5730	7710	9895	13312	14587	21840	26520	-	-	-	-	-	-	-
29	GI Stinner	no.	346	454	603	949	1452	1948	2252	3290	5874	-	-	-	-	-	-	-
30	End Cap	no.	79	144	179	292	402	589	920	1240	2515	3540	4230	-	-	-	-	-
31	Drill Bit	no.	3050	3691	3850	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	C. I. M C	no.	-	-	-	-	-	-	-	3146	4708	5917	8052	-	-	-	-	-
33	Tail Piece	no.	-	-	-	-	-	-	-	3146	4708	5917	8052	-	-	-	-	-
34	Die Gutkha	no.	3267	3486	5450	6006	6418	6713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Round Gasket	no.	-	-	-	-	-	-	-	230	240	360	540	-	-	-	-	-
36	GI tanky nipple	no.	244	388	576	852	1181	1749	3366	4481	5946	-	-	-	-	-	-	-
37	Cross Tee	no.	232	337	530	920	1186	1749	2951	4275	5759	12641	15251	-	-	-	-	-

Note: VAT are not included in the above rate

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Signature]

Dasil

साइबा जिल्लाको आ.ब. २०७६/७७ को जिल्ला दररेट

[Signature]

260 CPVC Pipe and fittings

S.N.	Description	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
		15 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm
1	CPVC pipe SDR - 11/mtr	226	353	517	769	1073	1808
2	Elbow 90 deg.	34	62	119	235	340	750
3	Equal Tee	40	82	149	290	430	930
4	Coupler (Socket)	19	40	68	140	225	480
5	Elbow 45 deg.	23	49	76	129	330	720
6	Union	275	529	600	850	1150	2000
7	End cap	19	40	65	88	138	253
8	ABS pipe clip	10	15	17	20	37	45
9	Female Threaded Adapter CPVC	39	66	120	253	330	590
10	Male Threaded Adapter CPVC	29	42	80	164	226	418
11	Ball valve (NSF)	1035	1288	1801	3013	3811	5589
12	Ball valve Compact	529	725	1150	1950	3410	5055
13	Step Over Bend	190	280	510			
14	Elbow with EAR CPVC	88	99				
15	Female Threaded Elbow Brass	175	281	3/4"x1/2":183	1"x1/2":286		
16	Female Threaded Adapter Brass	362	463	735	1850	2300	3750
17	Male Threaded Adapter Brass	339	520	890	2000	2570	4294
18	Female Threaded Tee Brass		3/4"x1/2":226	1"x1/2":311			
19	Reducing female coupling brass	3/4"x1/2":226	1"x1/2":248				
20	Reducing Male Threaded Adapter Brass	3/4"x1/2":372					
21	Reducing coupler	3/4"x1/2":45	1"x1/2":62	1"x3/4":65	1-1/4"x1/2":145	1-1/4"x3/4":160	1-1/4"x1":165
		1-1/2"x1/2":185	1-1/2"x3/4":225	1-1/2"x1":235	1-1/2"x1-1/4":250	2"x3/4":328	2"x1":264
		2"x1-1/4":310	2"x1-1/2":320				
22	Reducing Tee	3/4"x1/2":90	1"x1/2":136	1"x3/4":147	1-1/4"x1/2":137	1-1/4"x3/4":154	1-1/4"x1":181
		1-1/2"x1/2":500	1-1/2"x3/4":515	1-1/2"x1":525	1-1/2"x1-1/4":350	2"x3/4":478	2"x1":506
		2"x1-1/4":555	2"x1-1/2":559				
23	Reducing Buss Tee Holder	3/4"x1/2":20	1"x1/2":44	1"x3/4":48	1-1/4"x1/2":103	1-1/4"x3/4":83	1-1/4"x1":77
		1-1/2"x1/2":132	1-1/2"x3/4":96	1-1/2"x1":96	1-1/2"x1-1/4":88	2"x1/2":264	2"x3/4":187
		2"x1":182	2"x1-1/4":181				
24	Reducing Elbow	1/2"x1/2":16	3/4"x1/2":21				
25	Reducing Male Threaded Adapter CPVC	3/4"x1/2":65					
26	CPVC solvent cement NSF HP	29ml.:268	50ml.:537	118ml.:798	236ml.:1316	473ml.:2273	

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Sharma

24.6

261 .Rate of Water Supply Tools

SH

SH

S. No	Particulars	Unit	Rate (NRs)	S. No	Particulars	Unit	Rate (NRs)
1	Heating Plate 3"	No	950	40	Hexaw Frame	No	265
2	Heating Plate 4"	No	1340	41	Hexaw Blade	No	25
3	Heating Plate 5"	No	1935	42	Oil Can	No	595
4	Heating Plate 6"	No	2350	43	Rubber Gasket	Meter	3505
5	Heating Plate 8"	No	3650	44	Tafion Tape	No	30
6	Heating Plate 10"	No	6783	45	Blow Lamp	No	1695
7	Heating Plate 12"	No	7272	46	Slade Hammer 10 lbs	No	1400
8	Pipe Wrench 10"	No	962	47	Stone chisel 1*6	No	390
9	Pipe Wrench 12"	No	990	48	Stone chisel 1*12	No	495
10	Pipe Wrench 14"	No	1452	49	Spirit level 18"	No	424
11	Pipe Wrench 18"	No	1973	50	Mason Sqire 12 "	No	395
12	Pipe Wrench 24"	No	2982	51	Mason Sqire 18 "	No	490
13	Pipe Wrench 36"	No	5600	52	Steel Brush	No	40
14	Pipe Wrench 48"	No	6200	53	Steel Pan	No	390
15	Chain Wrench 3 No	No	2819	54	Measuring Tape 3 M	No	85
16	Chain Wrench 4 No	No	3377	55	Measuring Tape 5 M	No	150
17	Chain Wrench 6 No	No	3892	56	Measuring Tape 30 M	No	1500
18	Retch Threader 1/2 To 1"	Set	7972	57	Measuring Tape 50 M	No	2250
19	Retch Threader 1-1/4 To 2"	Set	9877	58	Measuring Tape 100 M	No	2950
20	Retch Threader 2-1/2 To 3"	Set	12920	59	Stone cutting Hammer	No	375
21	Retch Threader 4 "	Set	12994	60	Half Round File 10"	No	640
22	Adjustable wrench 10 "	No	650	61	Smooth File 12 "	No	730
23	Adjustable wrench 12 "	No	785	62	Nail hammer	No	415
24	Adjustable wrench 15 "	No	1450	63	Dye teeth 1/2	Set	1334
25	Adjustable wrench 18 "	No	2250	64	Dye teeth 3/4	Set	1551
26	Pipe voice 2 No	No	2750	65	Dye teeth 1"	Set	1743
27	Pipe voice 3 No	No	3550	66	Dye teeth 1-1/4 "	Set	1930
28	Pipe voice 4 No	No	5050	67	Dye teeth 1-1/2"	Set	2127
29	Pipe cutter 1 No	No	1580	68	Dye teeth 2 "	Set	2257
30	Pipe cutter 2 No	No	2504	69	Dye teeth 2-1/2 "	Set	2722
31	Pipe cutter 3 No	No	3726	70	Dye teeth 3 "	Set	3210
32	Pipe cutter 4 No	No	5260	71	Dye teeth 4"	Set	3847
33	Tool Box with Key	No	1910	72	Shovel	Set	300
34	Teflon Cloth	Meter	3772	73	Pick	Set	250
35	Thermocrome Chalk (Germany Made)	No	2063	74	Crowbar	Set	450
36	Thermocrome Chalk (India Made)	No	945	75	4" C.I. Pipe with flange	rm	5913
37	Pick Axe	pc	500	76	Nut bolts for C.I. Pipe	Kg	180
38	Shovel	pc	450	77	Rotary piston ISO 4064 CI Body water meter	Pc	1750
39	Crow Bar 1"-5 ft.	pc	800	78	Rotary piston ISO 4064 Brass Body water meter	Pc	1975

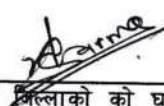
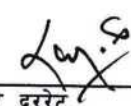


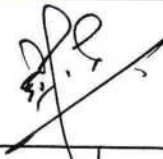
Note: VAT are not included in the above rate

Sharma

24.6

SH

SH

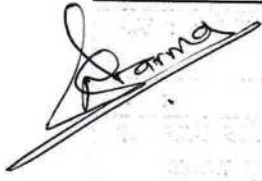






२६२. स्याजजा जिल्लाको को घरभाडाका दररेट							
स्याजजा जिल्लाका विभिन्न स्थानहरूको आ.व. २०७६/०७७ कोलागी निम्नानुसार घरभाडा निर्धारण गर्ने निर्णय गरियो ।							
क्र.सं.	स्थान	घरको विवरण	प्रयोजन	दररेट / वर्ग फिट दे.रु.			कैफियत
				आ.व. ०७४/७५ को दर रेट	आ.व. ०७५/७६ को दर रेट	आ.व. ०७६/७७ को दर रेट	
1	वजार क्षेत्रका मुख्य सडक	आर सि.सि.ढलान पक्की घर	व्यपारिक	३५ - ४०	३५ - ४०	३५ - ४०	
			आवासिय	२० - २५	२० - २५	२० - २५	
		कच्ची घर	व्यपारिक	२० - २२	२० - २२	२० - २२	
			आवासिय	१५ - २०	१५ - २०	१५ - २०	
2	वजार क्षेत्रका सहायक सडक आसपास	आर सि.सि.ढलान पक्की घर	व्यपारिक	१५ - २०	१५ - २०	१५ - २०	
			आवासिय	१५	१५	१५	
		कच्ची घर	व्यपारिक	१२	१२	१२	
			आवासिय	१०	१०	१०	

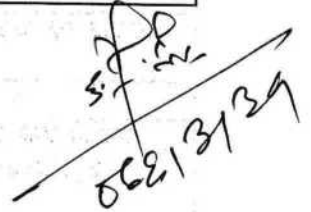
नोट : पार्किङ स्थल एवं भौतिक सुविधा सम्पन्न स्थानमा रहेका घरहरूको हकमा माथि उल्लेखित दररेटमा २० प्रतिशत थप गर्न सकिने छ ।

नोट :

- माथि उल्लेखित दररेटमा नपरेका निर्माण सामाग्री मध्ये वाटर सप्लाई स्यानिटेशन, विद्युतीकरण तथा अन्य विभिन्न महलमा छुट भएका सामानहरूको दररेट सम्बन्धमा नेपाल सरकार बाट निर्धारित दररेट वा उत्पादक/अधिकृत विक्रेताहरू मध्येको आधिकारिक न्यूनतम दररेटलाई आधार मानी दररेट कायम गर्ने ।
- जि.आई.पाइप तथा फिटिङ्स वेल्डीङ गर्दा नर्मस अनुसार प्रति ज्वाइन्ट निकाली कार्य गर्ने ।
- नदीकरणीय उर्जा सम्बन्धी (बायोग्यास, सोलार, लघु जलविद्युत, बायु उर्जा, सुधारिएको चूलो आदी) निर्माण कार्यका लागी बैकल्पिक उर्जा प्रवर्धन केन्द्र वा सो कार्यसंग सम्बन्धित उत्पादक/अधिकृत विक्रेता कम्पनिको दररेट लाई नै दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
- विशेष क्षेत्रको निर्माण कार्यको प्रयोग हुने सामाग्री **Admixture** को हकमा उत्पादक/अधिकृत विक्रेताबाट प्राप्त हुने तत्कालीन बजार मूल्यको आधारमा दररेट कायम गरी कार्य गर्ने ।
- माथि उल्लेखित दररेटमा नपरेका निर्माण सामाग्रीहरूको हकमा छिमेकी जिल्लाहरूको दररेटलाई आधार बनाई दररेट कायम गर्ने र सोही अनुसार दररेट तयार गरी कार्य गर्ने र सो समेत हुन नसकेमा उत्पादक अधिकृत विक्रेता तथा बजार बाट दरभाउ लिई सरदर दर रेट कायम गरी गरी कार्यान्वयन गर्ने ।
- माथि उल्लेखित दररेट हरू मध्ये पी.पी.आर. पाइप र फिटिङ्स को दर रेट बाहेक अन्य सबै आइटमको दर रेटमा **मूल्य अभिवद्धि कर (VAT) समावेश गर्नपर्नेछ ।**
- माथि उल्लेखित दररेट स्याजजा जिल्लाबाट पास हुने सिद्दार्थ लोकमार्गको १ कि.मि. दायाँ बायाँको लागी हो । सो भन्दा टाढाका स्थानहरूमा दररेट निर्धारण गर्दा लोकमार्गको १ कि.मि. टाढाबाट हुवानी जोडी हुन आउने दरलाई कायम गर्ने ।






०८२/३१३१